

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



TASK FORCE ON
CLIMATE-RELATED
FINANCIAL
DISCLOSURES

Le Groupe de travail sur l'information financière relative aux changements climatiques (GIFCC) est un groupe de travail sans étiquette politique du secteur privé. Il établit des orientations en vue de la communication d'information volontaire, cohérente, comparable et fiable concernant les changements climatiques afin de fournir de l'information utile à la prise de décisions aux parties prenantes.

Les Aliments Maple Leaf appuie l'adoption du GIFCC parce qu'il aide la Société à cerner, à évaluer, à gérer et à communiquer les risques et les occasions touchant ses activités qui découlent des changements climatiques et parce qu'il renforce ses relations avec les parties prenantes qui s'intéressent à la communication transparente de l'information de la Société.

Recommandations du GIFCC	
Information à fournir	Réponse ou emplacement
Gouvernance	
Décrire la surveillance des risques et des occasions liés aux changements climatiques par le conseil d'administration.	<p>Le conseil d'administration est chargé de superviser, d'examiner et d'orienter la stratégie en matière de durabilité de la Société ainsi que les risques et les occasions liés aux changements climatiques. Le conseil d'administration surveille la mise en œuvre et le rendement du programme en matière de durabilité et de changements climatiques de la Société ainsi que les progrès réalisés par rapport à ses objectifs et à ses cibles visant à remédier aux problèmes liés aux changements climatiques. La personne ayant le plus haut niveau de responsabilité directe en matière de durabilité et de changements climatiques est le chef de la direction. Celui-ci participe directement à l'élaboration et à l'approbation du mandat, des valeurs, des cibles et des stratégies de l'organisation en ce qui concerne les changements climatiques, les émissions de carbone et d'autres questions environnementales. Le conseil d'administration est appuyé par le comité de sécurité et durabilité, qui examine et supervise les stratégies, le rendement et les rapports relatifs à la durabilité et aux changements climatiques.</p> <p>Le comité de sécurité et durabilité du conseil d'administration se réunit quatre fois par an pour examiner l'information sur la durabilité et les changements climatiques ainsi que la communication de cette information.</p> <p>Voir Gouvernance (rapport intégré 2023).</p>

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



Décrire le rôle de la direction dans l'évaluation et la gestion des risques et des occasions liés aux changements climatiques.

L'équipe de la haute direction des Aliments Maple Leaf et, plus particulièrement, le directeur en chef, Salubrité alimentaire et Durabilité, est responsable de la stratégie en matière de durabilité de la Société, qui comprend l'évaluation et la gestion des risques et des occasions liés aux changements climatiques. Le directeur en chef, Salubrité alimentaire et Durabilité relève directement du chef de la direction et de comité de sécurité et durabilité du conseil d'administration. L'équipe de la haute direction se réunit chaque mois et le directeur en chef, Salubrité alimentaire et Durabilité présente un compte rendu trimestriel au chef de la direction et au chef des finances afin d'examiner le rendement en matière de durabilité et de changements climatiques. Le directeur en chef, Salubrité alimentaire et Durabilité dirige une équipe qui regroupe des professionnels spécialisés en durabilité allant de l'échelon des collaborateurs à celui des vice-présidents. Il y a aussi des directeurs d'établissement dans l'ensemble de nos installations qui sont chargés de diriger des initiatives de durabilité au niveau des usines et de faire progresser la Société vers ses objectifs environnementaux.

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



Stratégie	
<p>Décrire les risques et les occasions liés aux changements climatiques que l'organisation a relevés à court, moyen et long terme.</p>	<p>Voir la liste des risques et des occasions liés aux changements climatiques dans les tableaux ci-dessous.</p>
<p>Décrire les répercussions des risques et des occasions liés aux changements climatiques sur la stratégie d'affaires et la planification financière de l'organisation.</p>	<p>Les effets potentiels des changements climatiques pourraient avoir une incidence importante sur la Société et ses activités, qui sont exposées à une série de risques physiques, de risques financiers, de risques liés à la conformité et de risques d'atteinte à la réputation. Dans le cadre de sa stratégie en matière de durabilité et de sa vision qui consiste à être l'entreprise spécialisée en produits de protéines la plus durable de la planète, la Société a mis en œuvre plusieurs initiatives visant à réduire ses émissions de GES, sa consommation d'électricité, de gaz naturel et d'eau ainsi que sa production de déchets solides et de déchets alimentaires. Bien que la Société prenne des mesures pour évaluer la viabilité commerciale de ces initiatives, rien ne garantit que les coûts permanents de ces initiatives demeureront rentables. Au fil de l'évolution des nouvelles lois, des nouveaux règlements et des nouvelles normes sectorielles en matière de réduction des émissions, il est possible que les pratiques, les processus et les installations de la Société nécessitent d'importantes modifications à des fins de conformité. En outre, il est possible que les changements nécessaires pour réduire les émissions ne soient pas réalisables ou que les coûts engendrés soient importants, ce qui pourrait avoir un effet négatif important sur les activités et la situation financière de la Société.</p> <p>Les considérations relatives aux changements climatiques, y compris les émissions associées au secteur des protéines animales de la Société, peuvent aussi créer un risque d'atteinte à la réputation pour la Société et nuire à sa capacité à maintenir sa part de marché en ce qui concerne ses produits de protéines animales si les consommateurs recherchent des protéines de remplacement à faible empreinte carbone. La Société tente d'atténuer ce risque au moyen de ses stratégies de réduction des émissions.</p> <p>Voir le Rapport annuel aux actionnaires 2023.</p>

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



Décrire la résilience de la stratégie de l'organisation, compte tenu de différents scénarios liés aux changements climatiques, y compris un scénario de 2 °C ou moins.

En fonction des risques détectés, la Société a privilégié les secteurs où elle doit continuer de concentrer ses efforts d'atténuation des risques physiques. Les efforts actuels visant à atténuer ces risques comprennent la diversification des régions d'approvisionnement en marchandises, la mise en place de porcheries à température contrôlée, la gestion de plans et de protocoles d'urgence visant les conditions météorologiques extrêmes et le transport du bétail, la souscription d'assurance visant les biens et la réduction de la consommation d'eau. Il n'est aucunement garanti que ces efforts d'atténuation seront efficaces.

La Société croit comprendre que ces mesures contribueront à la résilience de la Société face aux risques climatiques futurs potentiels. De plus, les Aliments Maple Leaf est une entreprise carboneutre et sa stratégie en matière de durabilité, sa feuille de route en matière de réduction du carbone et son programme d'audit des services publics comprennent des projets et des solutions qui pourraient accroître la résilience de la Société face aux risques climatiques futurs potentiels.

Gestion des risques

Décrire les processus appliqués par l'organisation pour gérer les risques liés aux changements climatiques.

Dans le cadre de sa stratégie en matière de durabilité, les Aliments Maple Leaf examine constamment les risques, les occasions et les initiatives éventuels afin de réduire son incidence et son empreinte environnementale globale. L'approche en matière de gestion des risques de la Société est conçue pour l'aider à se préparer aux événements à risque, à les prévenir, à y réagir et à s'en remettre. Elle est axée sur le repérage et l'évaluation pratiques des principaux risques, ainsi que sur les activités continues de surveillance et d'atténuation.

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



Décrire la manière dont les processus appliqués pour déterminer, évaluer et gérer les risques liés aux changements climatiques sont intégrés à la gestion globale des risques de l'organisation.

La Société a établi une structure interne pour déterminer, évaluer et gérer les risques. Le groupe d'audit interne aide la direction et le conseil d'administration à s'acquitter de leurs responsabilités à l'égard des contrôles internes, de l'efficacité des processus et de la conformité aux politiques en élaborant un plan d'audit interne annuel fondé sur les risques et en utilisant des données provenant de diverses sources, y compris des entrevues avec certains dirigeants et membres du comité d'audit, afin de concentrer ses efforts sur les principales priorités et les risques connexes de la Société. Le programme de gestion des risques des Aliments Maple Leaf définit le risque opérationnel comme le risque de perte découlant de processus ou de systèmes inadéquats ou défectueux, de facteurs humains ou de facteurs externes qui peuvent entraver l'atteinte des objectifs d'affaires. Le programme comprend les activités de gestion des risques qui suivent : repérage des risques, évaluation des risques, attribution de la responsabilité à l'égard des risques, atténuation des risques et production de rapports sur les risques dans le cadre de certains projets d'audit interne. Les Aliments Maple Leaf accorde la priorité aux principaux risques en fonction d'une évaluation de leur probabilité inhérente et de leur incidence sur la capacité de l'organisation à atteindre ses objectifs stratégiques. La Société définit des stratégies et des mesures d'atténuation visant à prévenir un événement ou à réduire sa fréquence ou la gravité de ses conséquences. La Société attribue la responsabilité des risques repérés en définissant des rôles appropriés au sein de l'organisation, lesquels sont assortis de responsabilités claires. Les indicateurs de risque clés, tant les indicateurs précurseurs que les indicateurs retardés, permettent une surveillance ou une mesure régulière des événements à risque.

La Société a travaillé et continue de travailler avec des spécialistes internes et des spécialistes externes en environnement pour effectuer des audits énergétiques et pour repérer et évaluer les occasions et les risques dans l'ensemble de ses activités. Ces évaluations contribuent à l'élaboration et à l'amélioration du programme environnemental de la Société et à l'élaboration de plans d'action en matière de durabilité de l'environnement dans chaque installation afin de réaliser nos objectifs en matière d'environnement et de changements climatiques.

Mesures et cibles

Déclarer les mesures utilisées par l'organisation pour évaluer les risques et les occasions liés aux changements climatiques en conformité avec sa stratégie et son processus de gestion des risques.

En 2020, les Aliments Maple Leaf a procédé à une évaluation des risques physiques liés aux changements climatiques et à une analyse des scénarios climatiques, en collaboration avec un consultant indépendant, afin de mieux comprendre les risques liés aux changements climatiques et leurs répercussions potentielles sur les animaux d'élevage, les actifs, la chaîne d'approvisionnement et les activités. Cette évaluation a porté sur les températures extrêmes, le gel et le dégel (c'est-à-dire le nombre de jours sans dégel), le stress hydrique, ainsi que les vents et les précipitations extrêmes. Ces risques ont été désignés comme étant les plus pertinents pour l'entreprise en fonction des répercussions antérieures, des rapports sectoriels et universitaires et des consultations avec diverses fonctions internes, y compris la fonction d'exploitation, de gestion des marchandises, de durabilité, des finances et de gestion des risques. À l'aide des modèles climatiques mondiaux RCP 2.6 et RCP 8.5 et des horizons temporels 2030 et 2050, la Société a déterminé l'exposition de ses actifs, de ses activités et de sa chaîne d'approvisionnement à ces dangers.

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



<p>Déclarer les émissions de GES relevant des champs d'application 1, 2 et, s'il y a lieu, 3, ainsi que les risques connexes.</p>	<p>Voir le Sommaire du rendement environnemental (rapport intégré 2023).</p>
<p>Décrire les cibles utilisées par l'organisation pour gérer les risques et les occasions liés aux changements climatiques et sa performance par rapport à ces cibles.</p>	<p>Les Aliments Maple Leaf est une entreprise carboneutre depuis 2019 qui s'est engagée à maintenir sa carboneutralité.</p> <p>La Société a établi des objectifs fondés sur la science visant à réduire ses émissions des champs d'application 1 et 2 de 30 % d'ici 2030 et l'intensité de ses émissions du champ d'application 3 de 30 % d'ici 2030 par rapport à l'année de référence 2018.</p> <p>La Société s'est également engagée à réduire son empreinte environnementale (électricité, gaz naturel, eau, déchets solides, déchets alimentaires). La Société redéfinira ses objectifs environnementaux officiels en 2024.</p> <p>Pour en savoir plus, voir Climat et nature (rapport intégré 2023).</p>

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



Principaux risques liés aux changements climatiques

Risques liés à la transition

Risques politiques et juridiques

Les risques juridiques et réglementaires actuels sont pris en compte dans nos évaluations des risques liés aux changements climatiques. Nous nous attendons à ce que tous les aspects de nos activités soient conformes aux lois et aux règlements en vigueur. Des équipes interfonctionnelles évaluent la réglementation en vigueur afin de déterminer leur incidence sur nos activités et de nous aider à prendre les mesures qui s'imposent. Par exemple, nous surveillons les régimes de tarification du carbone et la réglementation relative aux changements climatiques dans les régions où nous exerçons nos activités afin de comprendre les risques auxquels nous sommes exposés et de cerner les occasions. La réglementation actuelle est intégrée à notre modèle de gestion des risques et à notre processus décisionnel, à notre planification commerciale et financière, ainsi qu'à notre mobilisation des parties prenantes et à nos processus réglementaires. La réglementation relative aux changements climatiques est en constante évolution et exige une surveillance et une évaluation régulières des nouvelles exigences et des répercussions sur nos activités. La nouvelle réglementation est prise en compte dans notre processus décisionnel, y compris notre évaluation des occasions d'affaires et des risques liés aux changements climatiques. Nous surveillons de près l'évolution des lois et des règlements qui pourraient avoir une incidence sur les données requises pour exercer nos activités. Nous surveillons l'évolution de la situation gouvernementale dans les régions où nous exerçons nos activités, ainsi qu'à l'échelle mondiale, afin de mieux comprendre les incidences éventuelles sur certains aspects de notre entreprise, notamment notre chaîne d'approvisionnement, nos activités, nos exigences en matière d'étiquetage, nos allégations relatives aux produits et nos normes générales.

Les questions d'ordre juridique sont intégrées à nos activités liées aux changements climatiques essentiellement de la même manière que les questions d'ordre réglementaire. Par exemple, nous surveillons les questions juridiques qui pourraient avoir une incidence sur nos stratégies en matière de climat et de durabilité afin d'éclairer nos décisions d'affaires et de gérer les éventuels risques.

Risques liés à la technologie

Les risques technologiques sont évalués et pris en compte au moment d'envisager ou de mettre en œuvre des améliorations ou des innovations technologiques dans l'ensemble de notre organisation. Il est essentiel que nous procédions à une analyse technologique appropriée, y compris le repérage, la gestion et l'atténuation des risques, avant d'investir dans de nouvelles technologies, et que nous fassions appel à des experts indépendants dès le départ si nous ne possédons pas l'expertise interne adéquate. Il est également important d'investir dans les ressources, la formation et l'infrastructure technologique nécessaires pour favoriser le succès de l'amélioration ou de l'innovation technologique.

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



Risques liés au marché	Les tarifs des services publics de la province ou de l'État sont évalués dans le cadre de notre processus budgétaire annuel. Le marché volontaire de la compensation des émissions de carbone fait également l'objet d'un suivi.
Risques d'atteinte à la réputation	Les consommateurs s'attendent de plus en plus à ce que les entreprises agissent de façon responsable et rendent compte de leurs stratégies de gestion environnementale. Si les Aliments Maple Leaf ne communiquait pas ses engagements en matière de durabilité, en particulier les enjeux à cet égard, la Société pourrait avoir moins bonne réputation que d'autres sociétés du secteur de la production alimentaire. De plus, si le rendement en matière de durabilité de la Société ne concorde pas avec ses communications ou ses affirmations à cet égard, la Société s'expose à un risque d'atteinte à la réputation. Les questions de réputation sont donc un aspect important des décisions opérationnelles et commerciales.
Risques physiques	
Risques aigus	Selon les résultats de l'évaluation des risques liés aux changements climatiques que nous avons effectuée, les principaux risques physiques aigus potentiels pour les activités de la Société comprennent les suivants : <ul style="list-style-type: none">• Les journées de température extrême (plus de 30 °C) devraient augmenter dans l'ensemble des établissements canadiens de la Société, particulièrement au Manitoba et en Ontario, ce qui aura des répercussions sur la transformation et la santé du bétail.• Toutes les régions canadiennes seront exposées à un risque moyen ou élevé de vents ou de pluies extrêmes d'ici 2030 si le réchauffement atteint 4 °C, ce qui augmente le risque de dommages touchant les biens ou de perturbations des activités.
Risques chroniques	Selon les résultats de l'évaluation des risques liés aux changements climatiques que nous avons effectuée, les principaux risques physiques chroniques potentiels pour les activités de la Société comprennent les suivants : <ul style="list-style-type: none">• Toutes les régions où la Société exerce ses activités présentent un risque moyen à élevé de stress hydrique en raison de l'augmentation de la température et du risque accru de sécheresse, ce qui peut avoir une incidence sur la disponibilité des aliments et des ressources en eau servant à l'entretien sanitaire.• Le risque d'incidence des cycles de gel et de dégel sur les activités des AML diminue au fil du temps dans toutes les régions du Canada en raison de l'augmentation générale des températures, qui peut entraîner des perturbations au niveau des activités et de la logistique du transport.

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



Principales occasions liées aux changements climatiques

Efficacité des ressources

L'efficacité des ressources est une priorité absolue au moment de l'élaboration et de la mise en œuvre de la stratégie en matière de durabilité, de la feuille de route en matière de réduction du carbone et du programme d'audit des services publics de la Société. Grâce à ces initiatives, la Société repère et privilégie les occasions qui auront la plus grande incidence sur ses émissions des champs d'application 1 et 2 et qui présentent le risque le plus faible pour ses activités et pour la planète.

Au cours des dernières années, nous avons mis en place un programme d'audit et un plan d'action solide pour faire des progrès liés à nos objectifs environnementaux. Nous avons continué à collaborer avec des tiers afin d'effectuer un audit, annuellement ou au besoin, de notre utilisation des services publics et de cerner les possibilités d'économies et de réduction. Pour intensifier nos efforts, nous avons récemment lancé un groupe de travail interne qui s'est concentré sur l'élaboration d'un plan complet d'exécution en matière de durabilité qui s'appuiera sur des experts en la matière, des processus, des capitaux, des boîtes à outils et des technologies dans l'ensemble de nos installations. Une fois terminé, ce plan complet d'exécution en matière de durabilité nous permettra d'accélérer les réductions par rapport à nos IRC environnementaux.

Au cours des dernières années, nous avons continué de mettre en œuvre plusieurs initiatives dans l'ensemble de nos installations qui ont mené à des réductions progressives de notre incidence environnementale, notamment un programme national de modernisation de l'éclairage à DEL, des améliorations de l'efficacité et de l'optimisation des équipements, des systèmes de récupération de la chaleur à l'ammoniac et de récupération de la chaleur perdue, des économiseurs à condensation pour les chaudières, des programmes de compostage et de recyclage dans plusieurs installations dont les taux de détournement de l'enfouissement sont supérieurs à 95 %, des mesures de contrôle et des systèmes en circuit fermé pour l'utilisation de l'eau et des améliorations du stockage, de la manipulation et de la formation des employés afin de réduire les déchets alimentaires.

Nous continuons de travailler à deux stratégies de transformation : la digestion anaérobie et l'agriculture régénératrice. Nous considérons la digestion anaérobie comme une solution évolutive permettant de réduire les émissions de GES provenant de notre fumier de porc, tout en produisant du biogaz renouvelable pour remplacer la consommation actuelle de combustibles fossiles. En outre, nous avons accéléré nos investissements dans des programmes d'agriculture régénératrice au Canada afin de réduire les répercussions environnementales de notre chaîne d'approvisionnement en céréales fourragères. Nous sommes passés de 8 094 à 64 750 hectares (20 000 à 160 000 acres) et avons doublé nos investissements dans les pratiques d'agriculture régénératrice d'une année à l'autre au cours des trois dernières années.

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



Source d'énergie	<p>Au Canada, la majeure partie de la production d'électricité provient de sources non émettrices de gaz à effet de serre, et de nombreuses provinces dépendent largement de l'hydroélectricité. Puisqu'elle exerce ses activités principalement au Canada, les Aliments Maple Leaf présente des émissions de GES provenant de l'électricité relativement faibles qui ne représentent que 2 % de son bilan carbone. Néanmoins, la Société continue d'explorer les possibilités de réduire ces émissions. La Société a mis en œuvre de nombreuses initiatives dans ses installations afin de réduire la consommation d'électricité, y compris la mise en œuvre d'un programme national de modernisation de l'éclairage à DEL et des améliorations touchant l'efficacité de l'équipement. La Société a évalué des occasions liées à l'électricité propre, comme les panneaux solaires, mais n'a pas repéré de projets à la fois réalisables et économiques.</p> <p>Le gaz naturel et d'autres combustibles fossiles comme le propane représentent 5,3 % du bilan carbone des Aliments Maple Leaf, et la Société a accordé la priorité aux projets énergétiques qui réduisent la consommation de ces sources d'énergie. La Société a mis en œuvre des projets comme des améliorations touchant l'efficacité de l'équipement, des systèmes de récupération de la chaleur à l'ammoniac et l'utilisation d'économiseurs à condensation pour les chaudières. De plus, si les Aliments Maple Leaf adopte la technologie de digestion anaérobie, le gaz naturel renouvelable produit par le digesteur anaérobie pourrait remplacer la consommation actuelle de gaz naturel fossile de la Société dans ses installations.</p>
Produits et services	<p>Le monde de la production et de la consommation de protéines connaît une révolution, et les Aliments Maple Leaf est particulièrement bien placée pour être un chef de file et tirer parti de cette révolution. Alors que la production de viande fait l'objet d'attaques en raison de son empreinte environnementale dans certaines régions, la Société y voit une occasion d'accueillir le changement. Les consommateurs nord-américains sont de plus en plus conscients de l'incidence de la consommation de protéines d'origine animale sur l'environnement. C'est pourquoi les Aliments Maple Leaf s'est imposée comme un chef de file nord-américain des protéines à base végétale et a créé les Aliments Greenleaf, EFS, qui regroupe deux marques de premier plan de cette catégorie, Lightlife^{MD} et Field Roast^{MC}, pour répondre à la demande croissante de protéines végétales de remplacement de la part des consommateurs. De plus, les Aliments Maple Leaf a fondé sa marque phare de viandes durables, Greenfield Natural Meat Co.^{MC}, en 2015 pour répondre à la demande croissante de produits de protéines animales à faible incidence environnementale de la part des consommateurs.</p> <p>Les Aliments Maple Leaf a ajouté un logo « Carbon zéro – fait par une entreprise carboneutre^{MC} » sur l'emballage de certaines de ses marques principales, notamment Maple Leaf®, Greenfield Natural Meat Co.^{MC}, Lightlife^{MD} et Field Roast^{MC}, afin que les consommateurs sachent qu'ils achètent des produits durables fabriqués par une entreprise carboneutre.</p> <p>Pour obtenir de plus amples renseignements, voir notre rapport intégré 2023 et notre rapport annuel aux actionnaires 2023.</p>

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



Marchés

Les Aliments Maple Leaf a obtenu la première facilité de crédit liée à la durabilité au Canada. Le 29 juin 2022, la Société a renouvelé sa facilité de crédit consortial liée à la durabilité dans le cadre d'un partenariat entre neuf banques mondiales qui encourage les entreprises à maintenir leur carboneutralité et à réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (« GES »). La facilité de crédit se compose d'une ligne de crédit renouvelable non garantie consentie de 1 300,0 millions de dollars venant à échéance le 29 juin 2027 et de deux facilités de crédit à terme non garanties consenties de 265,0 millions et de 350,0 millions de dollars américains venant à échéance le 29 juin 2027 et le 29 juin 2026, respectivement. Le 20 juin 2023, la facilité de crédit a été modifiée de nouveau par l'ajout d'une tranche supplémentaire de crédit à terme non garanti consenti de 400,0 millions de dollars, arrivant à échéance le 20 juin 2024, et par le rajustement des engagements financiers afin de faciliter l'accès à la nouvelle tranche. Cette facilité de crédit liée à la durabilité est destinée à répondre aux exigences de financement de la Société en ce qui a trait aux dépenses en immobilisations et aux besoins organisationnels généraux. Le taux d'intérêt peut être ajusté à la hausse ou à la baisse en fonction du rendement de la Société par rapport à des objectifs de durabilité précis. La Société profite de taux d'intérêt inférieurs depuis 2021.

Les Aliments Maple Leaf participe également au marché volontaire de la compensation des émissions de carbone. La stratégie de gestion du carbone de la Société consiste à maintenir sa carboneutralité en accordant la priorité à la prévention et à la réduction de ses émissions de gaz à effet de serre. Quant à ses émissions résiduelles actuellement inévitables, la Société privilégie l'achat de crédits compensatoires vérifiés de haute qualité qui sont conformes à des politiques et à des principes rigoureux afin de neutraliser ses émissions. La Société a neutralisé toutes ses émissions résiduelles des champs d'application 1 et 2, ainsi que 6,9 % de ses émissions du champ d'application 3. Les émissions du champ d'application 3 visées par le programme de compensation de la Société comprennent les émissions des fournisseurs provenant de la production d'ingrédients à base végétale, de l'achat externe de viandes de première transformation, de l'élevage contractuel de porc, de la production contractuelle de porc et de volaille par des tiers et des aliments pour animaux qui correspondent aux volumes de produits des marques clés qui affichent le logo « Carbon zéro ». La Société investit dans 18 projets environnementaux à grande incidence qui concernent notamment le détournement des déchets destinés aux sites d'enfouissement, la digestion anaérobie, l'énergie renouvelable, la gestion des déchets dangereux, les technologies de réduction du méthane et les parcs éoliens. L'appui de la Société à ces projets contribue à réduire les répercussions environnementales, à protéger et à régénérer les terres et à réduire les émissions de carbone. De plus, si les Aliments Maple Leaf concrétise la technologie de digestion anaérobie, le gaz naturel renouvelable produit par le digesteur anaérobie pourrait être réinjecté dans le réseau et vendu comme un crédit de carbone sur le marché des crédits compensatoires.

Rapport du Groupe de travail sur l'information financière relative aux



Résilience	<p>La Société a privilégié les secteurs où elle doit continuer de concentrer ses efforts d'atténuation des risques physiques qui pourraient contribuer à la résilience de la Société dans l'éventualité de la réalisation des risques potentiels liés aux changements climatiques. Les efforts actuels visant à atténuer ces risques comprennent la diversification des régions d'approvisionnement en marchandises, la mise en place de porcheries à température contrôlée, la gestion de plans et de protocoles d'urgence visant les conditions météorologiques extrêmes et le transport du bétail, la souscription d'assurance visant les biens et la réduction de la consommation d'eau dans le cadre des objectifs de réduction de l'empreinte environnementale de la Société. Il n'est aucunement garanti que ces efforts d'atténuation des risques seront efficaces.</p> <p>Les Aliments Maple Leaf investit dans des pratiques agricoles régénératrices auprès des agriculteurs de sa chaîne d'approvisionnement. Les pratiques agricoles régénératrices permettent de régénérer les terres, d'accroître la biodiversité et d'améliorer la santé des sols et ont le potentiel d'améliorer la résilience des terres où nous nous procurons des aliments pour animaux et des intrants de culture pour nos produits.</p>
-------------------	---