



# BASE DE DÉCLARATION DE 2024

## INTRODUCTION

Le présent document fournit des informations sur les définitions et les processus sous-jacents appliqués à la collecte et la déclaration de certains indicateurs de rendement clés (IRC) environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG), sous réserve d'une assurance limitée telle que divulguée dans le Rapport ESG 2024 de Gildan et le document sur le rendement ESG de 2024 de Gildan.

Veuillez consulter le [Rapport ESG 2024](#) pour le rapport d'assurance limitée d'intervenant indépendant de KPMG s.r.l. Les tableaux du rendement ESG de 2024 connexes contiennent plus de détails sur les IRC. Ce document doit être lu en parallèle avec notre Rapport ESG 2024 et nos tableaux du rendement ESG de 2024.

### Portée et limites des IRC d'ESG

L'information fournie dans le présent document concerne les sites gérés par Gildan en Amérique du Nord, en Amérique centrale, dans les Caraïbes, au Bangladesh et en Australie.<sup>1</sup> Des renseignements relatifs à nos sous-traitants<sup>2</sup> et à nos fournisseurs de matières premières ont également été inclus lorsque disponibles et jugés pertinents. Toute inclusion, exclusion ou reformulation particulière concernant la portée ou les limites de chaque IRC est décrite plus en détail à la section 3 Critères d'évaluation.

Tous les sites opérationnels importants sont inclus dans la portée de nos rapports. Certains bureaux administratifs et entrepôts ne déclarent pas de données sur l'environnement (p. ex. l'énergie, les émissions de gaz à effet de serre [GES], l'eau) ni sur la santé et la sécurité, étant donné l'immatérialité de leur contribution aux IRC pertinents. Nous excluons également de nos rapports les données et informations de nos sociétés de placement et de holding. Les exclusions ou ajouts de données sont mentionnés tout au long du rapport.

### Période de déclaration

Le Rapport ESG 2024 de Gildan contient des données sur le rendement et les activités pour l'année de déclaration du 1<sup>er</sup> janvier au 31 décembre 2024, ainsi que les réalisations importantes qui ont eu lieu en 2025 avant la publication de notre Rapport ESG 2024.

## MISE À JOUR OPÉRATIONNELLE DE 2024

Afin de soutenir la croissance des ventes, de continuer à favoriser une structure de coûts efficace et concurrentielle, et d'améliorer la diversification géographique de notre chaîne d'approvisionnement, nous augmentons notre capacité de fabrication grâce à une expansion importante au Bangladesh, qui comprend l'aménagement d'un grand complexe de fabrication de plusieurs usines devant abriter deux installations de textile importantes et des activités de couture. En 2024, la construction du premier complexe de textile et de couture a été en grande partie achevée et les activités ont augmenté, ce qui a accru notre consommation de certaines ressources, dont le gaz naturel et l'eau. Les données de ce nouveau complexe intégré de textile et de couture sont incluses pour la première fois dans nos données de rendement de 2024. Parallèlement, nous avons fermé notre bureau administratif à Shanghai en 2024. L'ampleur et l'impact de la fermeture ont eu une faible incidence sur notre utilisation des ressources.

### Processus et contrôles des données

Les mesures décrites dans notre Rapport ESG 2024 et les tableaux du rendement ESG de 2024 s'appliquent au secteur dans lequel nous exerçons nos activités et sont principalement fondées sur les normes universelles de la Global Reporting Initiative (GRI). La section 3 fait référence à des directives propres aux indicateurs, le cas échéant.

### Déclaration des IRC d'ESG

Tous les indicateurs ESG dans le rapport représentent les dernières données disponibles, en date du 31 décembre 2024, sauf indication contraire. Certains totaux peuvent refléter l'arrondissement de totaux partiels. Nous pourrions modifier notre approche de déclaration de nos données ESG dans de futurs rapports sans annonce préalable. Nous pourrions également modifier la déclaration de données ESG particulières et leur interprétation, à mesure que nous améliorons nos déclarations dans les années à venir. Nous fournirons des explications pertinentes dans les prochains documents sur la Base de déclaration si les changements sont importants.

<sup>1</sup> S'applique à nos installations où nous exerçons un contrôle opérationnel (c.-à-d. où Gildan contrôle et dirige directement la gestion et le fonctionnement quotidiens de l'entité).

<sup>2</sup> En 2024, les sous-traitants comprenaient tous les entrepreneurs en couture de Gildan, ainsi que tous les fournisseurs de chaussettes tiers. Ils sont qualifiés de fournisseurs de niveau 1, c'est-à-dire les entités avec lesquelles nous entretenons des relations d'affaires directes.

## IRC ENVIRONNEMENTAUX ET SOCIAUX

Les définitions, la méthode de calcul et les retraitements des IRC d'ESG énumérés ci-dessous sont détaillés dans la section 3 Critères d'évaluation du présent document.

| INDICATEURS DE RENDEMENT CLÉS |   |
|-------------------------------|---|
| INDICATEURS ENVIRONNEMENTAUX  |   |
| I.                            | Émissions brutes de GES directes (type 1) (t éq. CO <sub>2</sub> )  |
| II.                           | Émissions brutes de GES indirectes (type 2) (t éq. CO <sub>2</sub> ) (en fonction de l'emplacement)   |
| III.                          | Émissions brutes de GES indirectes (type 2) (t éq. CO <sub>2</sub> ) (en fonction du marché)  |
| IV.                           | Total des émissions de GES absolues de type 1 et 2 (t éq. CO <sub>2</sub> ) (en fonction du marché)   |
| V.                            | Variation en pourcentage du total des émissions de GES absolues de type 1 et 2 (en fonction du marché), par rapport à l'année de référence 2018 |
| VI.                           | Consommation totale d'énergie (GJ)  |
| VII.                          | Consommation totale d'énergie non renouvelable (GJ)   |
| VIII.                         | Consommation totale d'énergie renouvelable et de remplacement (GJ)  |
| IX.                           | Émissions de GES indirectes (type 3) (t éq. CO <sub>2</sub> )   |
| X.                            | Variation en pourcentage des émissions de GES indirectes de type 3 (%) par rapport à l'année de référence 2019                                  |
| XI.                           | Intensité de la consommation d'eau (m <sup>3</sup> /kg produit)   |
| XII.                          | Variation en pourcentage de l'intensité de la consommation d'eau (%) par rapport à l'année de référence 2018                                    |
| XIII.                         | Approvisionnement en coton durable <sup>3</sup> (%)   |
| XIV.                          | Approvisionnement en fibres ou fils en polyester recyclé ou de remplacement (%)   |
| XV.                           | Total des déchets de fabrication envoyés aux sites d'enfouissement (tm)   |
| XVI.                          | Total des déchets recyclés et réutilisés (tm)   |
| XVII.                         | Total des déchets éliminés (tm)   |
| XVIII.                        | Emballages et garnitures recyclés et durables utilisés (liés aux UGS des vêtements) (%)   |
| INDICATEURS SOCIAUX           |   |
| XIX.                          | Femmes composant le groupe collectif d'employés de niveau direction et supérieur (%)  |
| XX.                           | Nombre de décès liés au travail – employés (nbre)   |
| XXI.                          | Nombre de décès liés au travail – certains sous-traitants au Bangladesh (nbre)  |
| XXII.                         | Taux de blessures avec arrêt de travail pour les employés (cas par 200 000 heures travaillées)  |
| XXIII.                        | Taux de blessures avec arrêt de travail pour certains sous-traitants au Bangladesh (cas par 200 000 heures travaillées)                         |

## CRITÈRES D'ÉVALUATION

### Indicateurs environnementaux

Les données environnementales, y compris la consommation d'énergie, les émissions de GES de type 1, 2 et 3, l'eau et les déchets, sont déclarées mensuellement au moyen d'un système de base de données environnementale. Les données sont entrées et examinées au niveau du site avant que nos spécialistes internes de l'environnement effectuent une vérification finale. Chaque année, nous retenons les services d'une tierce partie pour examiner nos données environnementales à titre d'analyse indépendante supplémentaire.

### Émissions de GES de type 1, 2, et 3

La déclaration des émissions de GES de Gildan suit le protocole sur les gaz à effet de serre (GES) de World Resources Institute (WRI) : Norme de comptabilisation et de déclaration (édition révisée), lignes directrices pour les GES de type 2 et norme de comptabilisation et de déclaration de la chaîne de valeur d'entreprise (GES de type 3). Les potentiels de réchauffement planétaire pour un horizon temporel de 100 ans (PRG100) pour le CH<sub>4</sub> et le N<sub>2</sub>O proviennent du cinquième rapport d'évaluation du GIEC. Dans le calcul des émissions de GES, Gildan utilise l'approche de contrôle opérationnel, telle que définie par le protocole sur les GES. Les facteurs d'émission de GES sont présentés en éq. CO<sub>2</sub> et comprennent la combinaison du CO<sub>2</sub>, du CH<sub>4</sub> et du N<sub>2</sub>O. Nous excluons les émissions de GES des PFC et des SF6 de notre inventaire de GES, car elles ne sont pas pertinentes.

### Révisions de l'année de référence (émissions de GES)

En cas de changements ayant une incidence importante sur nos émissions de GES, Gildan a élaboré une politique de recalcul pour l'année de référence. Conformément à cette politique, un recalcul de notre année de référence et des années subséquentes doit être effectué si les changements entraînent un écart de 5 % ou plus par rapport à notre mesure de l'année de référence déclarée. Cela peut être déclenché par des changements structurels importants, y compris des acquisitions majeures, des désinvestissements et des fusions majeures, des changements de méthodologie, la découverte d'erreurs ou l'amélioration des données sur l'activité ou des facteurs d'émission (FE). Ce recalcul des émissions de GES de l'année de référence, ainsi que des données historiques, ne s'applique pas dans les cas d'évolution interne au sein de la Société, qui font référence

à des augmentations ou à des diminutions de la production, à des changements dans les styles produits ou dans la gamme de produits, ou à la mise en service de nouvelles activités ou installations gérées ou contrôlées par la Société qui n'existaient pas au cours de l'année de référence. En 2024, notre politique de recalcul de l'année de référence n'a pas été déclenchée et, par conséquent, nous n'avons effectué aucun retraitement de l'année de référence.

### 1. Émissions brutes de GES directes de type 1 (en t éq. CO<sub>2</sub>)

#### Définition

Gildan déclare des émissions de GES de type 1 de sources d'émissions directes provenant d'activités comme la combustion stationnaire de combustible, la combustion mobile et les émissions fugitives.

#### Unités

Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> (t éq. CO<sub>2</sub>).

#### Méthode

Les émissions de GES de type 1 sont calculées en fonction des données sur l'activité (p. ex. la quantité de combustibles consommée, les données opérationnelles des systèmes de gestion du travail, les factures, etc.) et les facteurs d'émission (selon la source de combustible) du centre des facteurs d'émission de GES de l'Environmental Protection Agency (EPA) des États-Unis (voir les facteurs d'émission de GES de type 1 dans le tableau 1 à droite).

**TABLEAU 1. SOURCES DES FACTEURS D'ÉMISSION DE GES DE TYPE 1**

| SOURCE DE COMBUSTIBLE | FACTEUR D'ÉMISSION DE 2024            | SOURCE DES FACTEURS D'ÉMISSION   |
|-----------------------|---------------------------------------|--|
| Diesel                | 10,243 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon | FE 2024 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, janvier 2025 |
| Diesel Mobile         | 10,405 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon | FE 2024 : Le Climate Registry – Protocole de divulgation 2024 – USA Transport                                  |
| Gaz naturel           | 53,115 kg éq. CO <sub>2</sub> /MBTU   | FE 2024 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, janvier 2025 |

| SOURCE DE COMBUSTIBLE              | FACTEUR D'ÉMISSION DE 2024                      | SOURCE DES FACTEURS D'ÉMISSION  |
|------------------------------------|---|---|
| Propane                            | 5,7408 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon           | FE 2024 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, janvier 2025    |
| GPL – Stationnaire                 | 5,7037 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon           | FE 2024 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, janvier 2025    |
| GPL – Mobile                       | 5,854 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon            | FE 2024 : Le Climate Registry – Protocole de divulgation 2024 – USA Transport                                     |
| Biomasse – Non biogénique          | 1,1556 kg éq. CO <sub>2</sub> /MBTU             | FE 2024 : Climate Leadership de l'EPA Tableau 1 – Combustion stationnaire – Bois et résidus de bois, janvier 2025 |
| Biomasse – Biogénique              | 93,8 kg éq. CO <sub>2</sub> /MBTU               | FE 2024 : Climate Leadership de l'EPA Tableau 1 – Combustion stationnaire – Bois et résidus de bois, janvier 2025 |
| Combustible de soute (mazout no 6) | 11,306 kg éq. CO <sub>2</sub> /gallon           | FE 2024 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, janvier 2025    |
| Gaz naturel comprimé (GNC)         | 0,05444 kg éq. CO <sub>2</sub> /pi <sup>3</sup> | FE 2024 : Centre des facteurs d'émission de GES du Center for Climate Change Leadership de l'EPA, janvier 2025    |

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

### 2. Émissions brutes de GES indirectes de type 2 (en t éq. CO<sub>2</sub>) (en fonction de l'emplacement)

#### Définition

Gildan déclare les émissions de GES de type 2 en fonction de l'emplacement en utilisant des facteurs d'émission de GES moyens de production d'énergie pour des emplacements géographiques définis, y compris les limites locales, infranationales ou nationales.

<sup>3</sup> Nous considérons comme durables les types de coton suivants : coton durable fourni par des programmes vérifiés par un tiers qui soutiennent les améliorations ou les résultats en matière de durabilité environnementale ou sociale. Le coton durable issu de programmes vérifiés par un tiers comprend, par exemple, le coton américain vérifié (USCTP), le coton Better Cotton (anciennement BCI), le coton biologique, le coton recyclé ou régénératif, et le coton équitable.

## Unités

Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> (t éq. CO<sub>2</sub>).

## Méthode

Les données sur les émissions de GES de type 2 sont déclarées en fonction des données sur les activités pertinentes (c.-à-d. la quantité d'électricité achetée et consommée). L'électricité déclarée est multipliée par les facteurs d'émission de GES applicables, propres à une région pour nos installations aux États-Unis, ou à un pays pour les autres installations. Les facteurs d'émission de GES du réseau national proviennent principalement des publications annuelles sur les facteurs d'émission de GES de l'Agence internationale de l'énergie (AIE) mentionnées ci-dessous et les facteurs eGRID de l'EPA pour les installations américaines.

**TABLEAU 2. SOURCES DES FACTEURS D'ÉMISSION DE GES DE TYPE 2 FONDÉS SUR L'EMPLACEMENT, PAR PAYS**

| EMPLACEMENT   | SOURCE DU FACTEUR D'ÉMISSION                                    |
|---|---|
| États-Unis  | FE 2024 : eGRID de l'EPA des É.-U., 2024 (avec données de 2022) |
| Australie, Bangladesh, Barbade, République dominicaine, Honduras, Nicaragua | FE 2024 : AIE 2024 – Année 2022                                 |

## Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 3. Émissions brutes de GES indirectes de type 2 (en t éq. CO<sub>2</sub>) (en fonction du marché)

### Définition

Gildan déclare les émissions de GES de type 2 fondées sur le marché en utilisant la quantité d'électricité achetée et consommée en fonction du facteur de mélange résiduel pour les installations américaines ou des facteurs d'émission propres aux fournisseurs en République dominicaine et au Honduras.

## Unités

Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> (t éq. CO<sub>2</sub>).

## Méthode

Les données sur les émissions de GES de type 2 sont déclarées en fonction des données sur les activités pertinentes (c.-à-d. la quantité d'électricité achetée et consommée). L'électricité déclarée est multipliée par le facteur de mélange résiduel pour les installations américaines et par le facteur d'émission propre au fournisseur applicable pour l'installation de Dortex en République dominicaine et les installations de Rio Nance au Honduras.

Les émissions de GES de type 2 de nos installations restantes au Honduras et dans d'autres pays sont calculées à l'aide de facteurs d'émission nationaux, conformément à la méthode basée sur l'emplacement décrite dans le tableau 2 pour les facteurs d'émission.

Le tableau 3 décrit les facteurs d'émission de GES fondés sur le marché par pays.

**TABLEAU 3. SOURCES DES FACTEURS D'ÉMISSION DE TYPE 2 FONDÉS SUR LE MARCHÉ, PAR PAYS**

| PAYS  | SOURCE DES FACTEURS D'ÉMISSION                             |
|---|--|
| États-Unis  | Composition résiduelle Green-e (ventes certifiées en 2022) |
| Honduras (Rio Nance)  | FE : Entrepreneur privé FE 2023                            |
| République dominicaine (Dortex)   | FE : Entrepreneur privé FE 2023                            |
| Australie, Bangladesh, Barbade, République dominicaine, Honduras, Nicaragua | FE : AIE 2024 – Année 2022                                 |

## Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 4. Total des émissions de GES absolues de type 1 et 2 (en t éq. CO<sub>2</sub>) (en fonction du marché)

### Définition

Le total des émissions de GES générées par des sources d'émissions directes provenant des activités (type 1) et les émissions de GES associées à l'électricité achetée et consommée sous le contrôle opérationnel de Gildan (type 2, en fonction du marché).

## Unités

Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> (t éq. CO<sub>2</sub>).

## Méthode

L'addition des totaux des émissions de GES de type 1 et de type 2 (en fonction du marché).

## 5. Variation en pourcentage du total des émissions de GES absolues de type 1 et 2 (en fonction du marché), par rapport à l'année de référence 2018

### Définition

La variation en pourcentage du total des émissions de GES de type 1 et 2 (en fonction du marché) indique le changement relatif entre l'année de référence (2018) et l'année de déclaration en cours (2024).

## Unités

Pourcentage (%).

## Méthode

Le pourcentage est calculé à partir de l'année de référence, où « x » est le pourcentage de variance et est égal à [nouveau (2024) – année de référence (2018)] / année de référence (2018).

## Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 6. Consommation d'énergie

### Définition

La consommation totale d'énergie directe et indirecte, y compris la portion de l'énergie tirée de la biomasse, le cas échéant.

Les sources d'énergie directe/stationnaires comprennent tous les carburants consommés par l'installation (chaudières, générateurs ou toute autre source fixe) utilisés dans la production, les aires de service et les bureaux administratifs. Cela comprend également les carburants consommés par les cafétérias, le cas échéant. Nous incluons dans notre inventaire les types de carburants suivants utilisés dans la combustion stationnaire :

- Diesel
- Combustible de soute
- Propane/GNC

- Gaz naturel (GN/GNC)

- Biomasse

Les sources directes d'énergie/mobiles comprennent tous les carburants consommés par les sources mobiles gérées par l'entreprise (chariots élévateurs à fourche, camions lourds et légers, véhicules, etc.) utilisés dans la production, les aires de service et les bureaux administratifs. Nous incluons dans notre inventaire les types de carburants suivants utilisés dans les sources mobiles :

- Propane/GNC
- Diesel
- Gaz naturel (GN/GNC)

L'énergie et l'électricité indirectes comprennent les données sur la consommation d'énergie électrique provenant de sources externes publiques ou privées pour la production, les aires de service et les bureaux administratifs. Les sources d'énergie électrique sont les suivantes :

- Réseau électrique
- Secteur privé de l'électricité
- Électricité renouvelable

## Unités

Gigajoules (GJ).

## Méthode

Gildan présente des données pertinentes sur l'activité (c.-à-d. la quantité d'électricité achetée et consommée) multipliées par les facteurs de conversion et les valeurs de chauffage applicables, ce qui donne une mesure de la consommation d'énergie en GJ. Le tableau 4 ci-dessous décrit les sources de combustible incluses, la méthode de calcul et les données sources pour étayer cet indicateur.

**TABLEAU 4. RÉPARTITION DE LA CONSOMMATION TOTALE D'ÉNERGIE**

| INDICATEUR   | SOURCES DE COMBUSTIBLE COMPRIMÉS                             | MÉTHODE DE CALCUL   | DONNÉES SOURCES  |
|--|--|---|--|
| Consommation totale d'énergie non renouvelable (GJ)                | Diesel, combustible de soude, GPL, propane, gaz naturel, GNC | Somme de toute la consommation d'énergie directe des sources stationnaires et mobiles                                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>Factures de services publics</li> <li>Feuilles quotidiennes du relevé de compteur (consommation) sur place (propre mesure)</li> </ul> |
|  | Réseau électrique, secteur privé de l'électricité            | Somme de toute la consommation d'énergie non renouvelable pour les sources d'énergie indirectes                             | <ul style="list-style-type: none"> <li>Factures de services publics</li> <li>Feuilles quotidiennes du relevé de compteur (consommation) sur place (propre mesure)</li> </ul> |
| Consommation totale d'énergie renouvelable et de remplacement (GJ) | Électricité renouvelable, biomasse                           | Somme de toute la consommation d'énergie renouvelable pour les sources d'énergie indirectes et l'énergie à base de biomasse | <ul style="list-style-type: none"> <li>Factures de services publics</li> <li>Rapport mensuel reçu des usines de biomasse de Rio Nance et de Dortex</li> </ul>                |

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 7. Émissions de GES indirectes de type 3 (en t éq. CO<sub>2</sub>)

#### Définition

Gildan rend compte des émissions de GES de type 3 qui sont indirectes (non incluses dans le type 2) qui se produisent dans la chaîne de valeur. La déclaration concerne neuf des quinze catégories de type 3.

#### Unités

Tonnes métriques d'équivalent CO<sub>2</sub> (t éq. CO<sub>2</sub>).

#### Méthode

Gildan a effectué une évaluation interne pour déterminer les catégories importantes à inclure dans notre inventaire total des émissions de GES. Les catégories de type 3 suivantes ont été exclues de nos déclarations :

**TABLEAU 5. CATÉGORIES D'ÉMISSIONS DE GES DE TYPE 3 EXCLUES**

| CATÉGORIE EXCLUE                                  | RAISON DE L'EXCLUSION  |
|---|--|
| Catégorie 8 : Actifs loués en amont               | Gildan n'a pas d'actifs loués.   |
| Catégorie 10 : Transformation des produits vendus | La transformation des produits vendus n'est pas pertinente pour notre modèle d'affaires. (Gildan ne vend pas de produits qui nécessitent une transformation ou un traitement plus poussé ou une inclusion dans un autre produit avant son utilisation)   |
| Catégorie 11 : Utilisation de produits vendus     | Les directives du secteur des vêtements et chaussures de la Science Based Targets initiative (SBTi) n'exigent pas l'inclusion d'inventaires et de cibles de catégorie 11. Cette catégorie est supprimée étant donné que les activités entraînant un rétrécissement (c.-à-d. les habitudes de lavage des consommateurs) sont indépendantes de la volonté de Gildan, et que d'autres politiques visant à réduire cette catégorie pourraient entraîner un changement de type (c.-à-d. une diminution de la durabilité). |
| Catégorie 13 : Actifs loués en aval               | Gildan n'a pas d'actifs loués en aval.   |
| Catégorie 14 : Franchises                         | Gildan n'a pas d'exploitation en franchise.  |
| Catégorie 15 : Placements                         | Gildan n'est pas dans le secteur des services financiers et n'a pas d'investissements tels que définis par la norme relative au type 3.  |
| Autres (en amont)                                 | Gildan n'a aucune autre émission pertinente en amont.  |
| Autres (en aval)                                  | Gildan n'a aucune autre émission pertinente en aval.   |

Les sections qui suivent donnent un aperçu des calculs, des hypothèses et des considérations pour chacune des catégories quantifiées.

Conformément à la norme de comptabilisation et de déclaration de la chaîne de valeur d'entreprise, Gildan a utilisé une combinaison de sources de données pour estimer les émissions, notamment :

- Méthode spécifique au fournisseur : utilise des données sur les émissions de GES entre la fabrication et le départ de l'usine propres au fournisseur pour les matériaux (données et facteurs d'émission)
- Méthode hybride : utilise certaines données propres au fournisseur et certaines données secondaires (données moyennes ou dépenses) pour combler les lacunes ou établir des moyennes approximatives des facteurs d'émission
- Méthode de données moyennes : estime les émissions de GES en fonction du poids ou des unités achetées et du facteur d'émission de GES moyen

- Méthode axée sur les dépenses : utilise la valeur économique des biens et services et la multiplie par un facteur d'émission de GES moyen

#### Catégorie 1 : Biens et services achetés

La catégorie 1 est la catégorie la plus importante de nos émissions de GES de type 3. Le rapport comprend les matières premières (comme le coton et le polyester), les tissus, les biens et les fils obtenus, les colorants et les produits chimiques, ainsi que les garnitures et autres. Nous avons appliqué la méthode de données moyennes pour calculer les émissions issues des matières premières, des tissus et des fils obtenus. Nous avons appliqué l'approche axée sur les dépenses pour le calcul des autres catégories, comme les colorants, les produits chimiques, les produits obtenus et les garnitures. Les facteurs d'émission de GES utilisés variaient pour chaque sous-catégorie; pour la méthode des données moyennes, ils sont principalement tirés de la base de données Eco Invent v3.10 à l'aide de l'évaluation de l'impact sur le cycle de vie (EF3.0) (LCIA); la méthode fondée sur les dépenses a utilisé les facteurs d'émission de GES de la Comprehensive Environmental Data Archive (CEDA) de l'année de déclaration de 2024.

#### Hypothèses et considérations :

- Pour le processus de la fibre de polyester, nous avons ajouté les facteurs d'émission de GES pour les fibres de polyester et les facteurs d'émission de GES d'extrusion, parce que les fils de polyester sont faits par extrusion, et nous n'avons pas trouvé de facteur d'émission de GES spécifique pour le produit ou l'activité. De plus, pour le facteur d'émission de GES d'extrusion, nous avons appliqué le facteur le moins favorable disponible. En outre, de nouveaux facteurs d'émission ont été appliqués pour le polyester teint, les fils obtenus et les tissus, en raison de l'accès à des données plus détaillées.
- Aucun facteur d'émission de GES n'était disponible pour le tissu en polyester. En conséquence, nous avons appliqué le facteur d'émission de GES pour le tissage des fibres synthétiques aux fils de polyester.
- Pour les émissions liées au fils de rayonne, d'élasthanne, d'acrylique et de lycra, nous avons appliqué le facteur d'émission de GES du nylon 6, car aucun facteur d'émission de GES n'était disponible pour ces textiles, et le nylon constitue le facteur d'émission le moins favorable présentant des processus de fabrication semblables.
- Le polyester teint (quelle que soit la couleur) a été considéré comme du polyester avec l'ajout du processus de teinture pour la matière première et les fils.

#### Catégorie 2 : Biens d'équipement

Gildan déclare toutes les émissions en amont (c.-à-d. entre la fabrication et le départ de l'usine) provenant de la production de biens d'équipement achetés ou acquis au cours de l'année de déclaration. Nous appliquons nos propres procédures de comptabilité financière pour déterminer s'il faut comptabiliser un produit acheté comme un bien d'équipement.

Nous avons appliqué l'approche axée sur les dépenses en utilisant les facteurs d'émission de GES de la CEDA de 2024 pour les biens d'équipement, comme les bâtiments, les domaines à bail, le matériel et l'équipement, les ordinateurs, le mobilier et les accessoires de bureau, les logiciels, etc.

#### Hypothèses et considérations :

- Nous avons considéré que les placements en biens à bail appartenant aux catégories d'entreposage et de stockage de la CEDA, étant donné que la majorité des investissements est consacrée aux étagères, aux réaménagements ou aux ajustements des bâtiments d'entreposage.
- Nous avons exclu les achats de terrains des calculs.
- Nous avons appliqué des facteurs d'émission précis, comme pour les machines et l'équipement, et avons divisé les dépenses en trois sous-catégories en fonction du type de site correspondant à l'achat : une pour les sites de fabrication, une pour les centres de distribution et une pour les bureaux administratifs. Nous avons utilisé la catégorie CEDA qui convenait le mieux au type de machines et d'équipement utilisé.

### Catégorie 3 : Activités liées aux combustibles et à l'énergie

Gildan fait rapport des émissions liées à la production de combustibles et d'énergie achetés et consommés au cours de l'année de déclaration qui ne sont pas incluses dans les GES de type 1 ou 2.

Nous avons utilisé les données sur la consommation réelle d'électricité et de combustible pour calculer les émissions de la catégorie 3, qui comprennent les pertes de transport et de distribution, les émissions du puits à réservoir (liées aux combustibles) ainsi que les émissions du puits à réservoir (liées à l'électricité). Pour calculer ces émissions, nous avons utilisé les facteurs d'émission de l'AIE (2024), la base de données intégrée sur les émissions et la production d'énergie (eGRID) de 2024 (avec les données de 2022) pour les émissions liées aux pertes de transport et de distribution et les émissions du puits au réservoir liées à l'électricité (cycle de vie du combustible), ainsi que les données du ministère de l'Environnement, de l'Alimentation et des Affaires rurales du Royaume-Uni (DEFRA) (2024) pour les émissions du puits à réservoir liées aux combustibles.<sup>4</sup>

### Catégorie 4 : Transport et distribution en amont

Gildan fait rapport sur le transport en amont (p. ex. air, océan, rail et route, ce qui comprend les suppléments de carburant) en appliquant la méthode axée sur les dépenses et en utilisant les facteurs d'émission de GES de la méthodologie de la CEDA de 2024.

### Catégorie 5 : Déchets générés dans les opérations

Gildan déclare les émissions provenant des déchets en utilisant les données réelles pour les déchets non dangereux, les déchets dangereux et les eaux usées conformément à sa méthode d'élimination (traitement hors site, recyclage, incinération sur place et hors site, enfouissement et autres). Nous obtenons les facteurs d'émission de GES des déchets auprès de l'EPA et les données relatives aux eaux usées auprès du DEFRA pour l'année de déclaration 2024, s'il y a lieu, et nous tenons compte de la nature des déchets et de la méthode d'élimination.

### Catégorie 6 : Voyages d'affaires

Gildan établit cet indicateur à l'aide d'une méthode hybride utilisant une méthodologie fondée sur la distance (conformément au protocole sur les GES) et des données sur les activités (distance parcourue et nombre de nuitées à l'hôtel). Lorsque les données sur les activités n'étaient pas disponibles, nous avons

utilisé des données financières pour fournir une estimation complète de ces émissions de GES.

#### Hypothèses et considérations :

1. Pour les vols, nous avons utilisé la méthode fondée sur la distance en tenant compte des facteurs d'émissions de GES du DEFRA pour les vols lorsque le millage était disponible.
2. Pour les séjours à l'hôtel, nous avons calculé les émissions au moyen des facteurs d'émissions de GES du DEFRA pour le pays et le nombre de nuits passées. Pour les pays qui n'avaient pas de facteur d'émission de GES, nous avons utilisé la moyenne mondiale.
3. Les données sur les déplacements par avion étaient disponibles au Bangladesh, en République dominicaine, au Canada, au Honduras et au Nicaragua. Pour la Barbade et la majorité des sites américains, nous nous sommes appuyés sur des données financières.
4. Pour ce qui est des données sur les activités de location de taxi et de voiture, nous nous sommes appuyés sur les données financières disponibles pour la Barbade, le Canada et les États-Unis seulement.
5. Pour les calculs basés sur des données financières, nous nous sommes fondés sur les facteurs d'émission de GES de la CEDA pour l'année de déclaration 2024.

### Catégorie 7 : Déplacements quotidiens des employés

Gildan établit cet indicateur au moyen d'une approche hybride, y compris les données réelles des sites qui peuvent fournir les distances ou la consommation de carburant. Nous obtenons des statistiques sur les déplacements quotidiens moyens avec les facteurs d'émission de GES du DEFRA pour l'année de déclaration 2024.

#### Hypothèses et considérations :

1. Aux fins du calcul des déplacements quotidiens des employés, nous incluons seulement les employés des sites de fabrication.
2. Pour la partie des données où des données de transport par des tiers étaient disponibles, nous avons utilisé une approche passagers-kilomètres. Les hypothèses suivantes ont été prises en compte : i) les autobus sont utilisés au maximum de leur capacité, ii) on a tenu compte de la moyenne des jours ouvrables par année.

3. Les calculs de Gildan ont tenu compte du transport par des tiers pour les employés des pays suivants : le Bangladesh, la République dominicaine, le Honduras et le Nicaragua. Pour tous les autres employés, nous avons appliqué une approche générale en utilisant des statistiques moyennes pour les communautés d'Amérique latine et des Caraïbes.<sup>5</sup>

### Catégorie 9 : Transport et distribution en aval

Gildan fait rapport des émissions de GES liées au transport de marchandises de Gildan à nos clients, si le client a payé le transport. À la demande de la Science Based Targets initiative (SBTi), nous avons également effectué une estimation en tenant compte des émissions liées aux produits de Gildan qui occupent les magasins et les entrepôts des clients et aux produits de Frontier Yarn (vendus à des clients à l'extérieur de Gildan). Nous déterminons les émissions de GES à l'aide d'une approche hybride, combinant l'approche axée sur les dépenses à l'aide de la CEDA pour l'année de déclaration 2024, ainsi que les données sur les activités et nos procédures internes de calcul des émissions attribuées. Les sources d'émissions de GES représentent cinq sous-catégories, y compris le transport aérien, le transport maritime, le transport routier, le transport ferroviaire et les émissions attribuées, plus les suppléments de carburant.

Nous avons utilisé les facteurs d'émission de GES pour tous les modes de transport en fonction de la CEDA pour l'année de déclaration 2024. La répartition des émissions a été basée sur les volumes de vente et sur diverses hypothèses, comme la taille des palettes, le taux de rotation des produits, le temps de conservation, l'intensité de la consommation d'électricité selon la Commercial Buildings Energy Consumption Survey (l'enquête américaine sur la consommation d'énergie dans les bâtiments commerciaux) et les facteurs d'émission de l'EPA.

#### Hypothèses et considérations :

1. La répartition des émissions de GES provenant de la consommation d'énergie associée aux produits de Gildan fait référence aux émissions liées aux produits de Gildan qui occupent l'espace dans les magasins et les entrepôts de nos clients.
2. Les estimations des dépenses et les modes de transport en amont de Gildan ont été utilisés pour estimer les dépenses et les modes de transport en aval.

### Catégorie 12 : Fin de vie des produits vendus

Gildan déclare les émissions de GES liées à la fin de vie des produits vendus à l'aide de calculs fondés sur les données

réelles de 2024 du total des produits vendus en kilogrammes (portion vendue à des clients à l'extérieur de Gildan). Nous avons utilisé la méthodologie de répartition fournie par le site Web Common Objective<sup>6</sup> et les facteurs d'émission de GES fondés sur le DEFRA pour l'année de déclaration 2024.

#### Hypothèses et considérations :

Gildan suppose que la réutilisation est considérée comme un traitement en fin de vie. La portion des produits vendus qui sont réutilisés fait référence aux émissions associées au tri, au traitement et au transport vers les nouveaux utilisateurs de vêtements d'occasion. Un facteur d'émission du DEFRA associé aux matériaux utilisés a été appliqué.

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 8. Variation en pourcentage des émissions de GES de type 3 par rapport à l'année de référence 2019

#### Définition

Variation en pourcentage des émissions de GES de type 3 indiquant le changement relatif entre l'année de référence (2019) et l'année de déclaration en cours (2024).

#### Unités

Pourcentage (%).

#### Méthode

Le pourcentage est calculé à partir de l'année de référence, où « x » est le pourcentage de variance et est égal à [nouveau (2024) – année de référence (2019)] / année de référence (2019)].

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 9. Intensité de la consommation d'eau (en m<sup>3</sup> d'eau prélevée par kg produit)

#### Définition

Nous mesurons l'intensité de la consommation d'eau pour comprendre le niveau d'efficacité de l'utilisation de l'eau lié à nos activités de textile et de bas nylon, qui sont les processus qui consomment le plus d'eau. Gildan fait état de l'eau provenant

<sup>4</sup> Auparavant, la méthodologie reposait sur la combinaison des données sur les émissions du puits au réservoir liées à l'électricité et sur les émissions liées aux pertes de transport et de distribution de la Banque mondiale et du DEFRA. Toutefois, les deux bases de données étaient désuètes. Nous utilisons maintenant la base de données de l'AIE, qui fournit des facteurs d'émissions propres à chaque pays pour les pertes de transport et de distribution et les émissions du puits à réservoir dans le réseau.

<sup>5</sup> <https://www.nationmaster.com/country-info/stats/Transport/Commute/Distance#2014>

<sup>6</sup> <https://www.commonobjective.co/article/fashion-and-waste-an-uneasy-relationship>

des eaux souterraines et de sources tierces sur ses sites tout au long de l'année, ainsi que des kilogrammes de production mesurés après le processus de teinture dans nos installations de textile et de bas nylon.

#### Unités

Mètres cubes (m<sup>3</sup>) par kilogramme (kg) produit.

#### Méthode

Gildan déclare l'intensité de la consommation d'eau en divisant le total de l'eau prélevée ou achetée dans tous les sites gérés par Gildan, y compris pour la production et les activités de service connexes, par la production (mesurée en kilogrammes) générée pendant une période déterminée.

Nous mesurons le nombre total de kilogrammes après le processus de teinture dans nos installations de textile et de bas nylon. Nous déterminons l'eau prélevée en calculant le volume d'eau prélevée en fonction des factures des services publics ou des relevés de compteurs. Nous tirons directement de nos systèmes financiers des données sur la production de chaque installation de fabrication de textile et de bas nylon.

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 10. Variation en pourcentage de l'intensité de la consommation d'eau (%) par rapport à l'année de référence 2018

#### Définition

Variation en pourcentage liée à l'intensité de la consommation d'eau (m<sup>3</sup> d'eau prélevée par kg produit) indiquant le changement relatif entre l'année de référence (2018) et l'année de déclaration en cours (2024).

#### Unités

Pourcentage (%).

#### Méthode

Le pourcentage est calculé à partir de l'année de référence, où « x » est le pourcentage de variance et est égal à [nouveau (2024) – année de référence (2018)] / année de référence (2018).

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 11. Approvisionnement en coton durable (%)

#### Définition

Gildan fait rapport sur le poids du coton provenant de programmes vérifiés par des tiers qui soutiennent les améliorations ou les résultats en matière de durabilité environnementale ou sociale, divisé par le poids total du coton consommé par nos installations de filature (matières premières achetées) et nos installations de textile (fils et tissus achetés), y compris les produits finis achetés. Les programmes vérifiés par des tiers comprennent le coton cultivé aux États-Unis (U.S. Cotton Trust Protocol), le coton biologique, le coton recyclé ou régénératif, le coton équitable, ainsi que le coton Better Cotton<sup>7</sup> (anciennement BCI).

#### Unités

Pourcentage (%).

#### Méthodes

Le pourcentage est calculé en divisant le poids total du coton provenant de programmes vérifiés par des tiers (coton durable) par le poids total du coton consommé.

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis en 2024.

## 12. Fibres ou fils en polyester recyclé ou de remplacement (%)

#### Définition

Gildan fait rapport sur le poids du polyester recyclé ou des fils de fibres de remplacement consommés (selon les certifications pertinentes), divisé par le poids total du polyester consommé par nos installations de filature (matières premières achetées), nos installations de textile (fils et tissus achetés), y compris les produits finis achetés.

Les normes sur les fils de fibres recyclées ou de remplacement comprennent, par exemple, la Global Recycle Standard (GRS) et la Recycled Claim Standard (RCS), qui fournissent des certifications de durabilité pertinentes à l'appui de nos objectifs d'approvisionnement en matières premières.

#### Unités

Pourcentage (%).

#### Méthodes

Le pourcentage est calculé en fonction du poids des fils de fibres recyclées ou de remplacement obtenus (selon les certifications

pertinentes), divisé par le poids de la consommation globale de polyester de Gildan.

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis en 2024.

## 13. Total des déchets de fabrication envoyés aux sites d'enfouissement

#### Définition

Le total des déchets de fabrication envoyés aux sites d'enfouissement fait référence au poids des déchets de fabrication enlevés dans tous les sites de fabrication gérés par Gildan qui sont envoyés aux sites d'enfouissement.

**Exclusions :** Les déchets domestiques ainsi que les déchets produits dans nos centres de distribution et les bureaux administratifs.

#### Unités

Tonnes métriques (tm).

#### Méthode

Cet indicateur comprend les données sur les déchets qui ont été déclarées mensuellement à l'aide de données sur les activités et d'estimations fondées sur des approximations du poids par article, comme les sacs ou les contenants.

**Inclusions :** Installations de fabrication gérées par Gildan (fils, textiles, couture, bas nylon, colorants et produits chimiques pour vêtements et décos).

**Exclusions :** Les déchets domestiques, les déchets produits dans nos centres de distribution et nos bureaux administratifs, et les déchets produits sur les sites des sous-traitants.

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 14. Total des déchets recyclés et réutilisés

#### Définition

Le total des déchets recyclés et réutilisés fait référence au poids des déchets collectés dans tous les sites gérés par Gildan qui sont détournés des sites d'enfouissement au moyen de processus de réutilisation et de recyclage.

En 2024, nous avons entrepris un suivi distinct des mesures de réutilisation dans tous les sites de fabrication.

#### Unités

Tonnes métriques (tm).

#### Méthode

Les données sur les déchets sont déclarées mensuellement à l'aide des données sur les activités et fondées sur les approximations du poids par article, comme les sacs ou les contenants.

**Inclusions :** Déchets dangereux et non dangereux collectés, y compris les déchets de coupe, la cendre de biomasse, les balles de coton, le plastique, le papier et le carton, entre autres.

**Exclusions :** Déchets dirigés vers des sites d'enfouissement ou incinérés (avec ou sans récupération d'énergie) ou déchets produits sur les sites des sous-traitants.

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 15. Total des déchets éliminés

#### Définition

Le total des déchets éliminés désigne le poids des déchets enlevés dans tous les sites gérés par Gildan qui sont destinés à l'élimination, y compris les déchets enfouis, incinérés avec récupération d'énergie et incinérés sans récupération d'énergie.

**Inclusions :** Déchets dangereux et non dangereux collectés, y compris les déchets domestiques, le papier et le carton, la peluche de fibres, les déchets liés à la production, entre autres.

#### Unités

Tonnes métriques (tm).

#### Méthode

Les données sur les déchets ont été déclarées mensuellement à l'aide de données sur les activités et d'estimations fondées sur des approximations du poids par article, comme les sacs ou les contenants.

**Exclusions :** Déchets provenant de sites gérés par des sous-traitants.

#### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

<sup>7</sup> Better Cotton utilise un système de « bilan massique », un système de suivi des volumes qui permet à des commerçants ou à des filateurs dans l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement de mélanger du coton vérifié à du coton conventionnel ou de remplacer le coton conventionnel par du coton vérifié tout en veillant à ce que la quantité de coton vérifié vendue ne dépasse jamais la quantité de coton vérifié achetée à tous les niveaux de la chaîne d'approvisionnement du textile.

## 16. Emballages et garnitures recyclés et durables (%)

### Définition

Gildan fait rapport sur le nombre total d'emballages et de garnitures durables (UGS de vêtements), divisé par le nombre total d'emballages et de garnitures (UGS de vêtements) durables et non durables.

Les UGS durables propres aux vêtements sont celles qui contiennent du carton, du polyester, du papier et des garnitures en polycoton, qui font partie de la nomenclature des produits disponibles à l'achat contenant de 20 % à 60 % de matériaux recyclés et/ou ont la certification du Forest Stewardship Council ou toutes autres certifications pertinentes en matière de durabilité.

### Unités

Pourcentage (%).

### Méthode

Le pourcentage du total des emballages et des garnitures durables (UGS de vêtements) divisé par le total des emballages et des garnitures (UGS de vêtements) est calculé mensuellement. Une moyenne du pourcentage mensuel est calculée aux fins de la déclaration (moyenne pondérée sur 12 mois).

### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 17. Femmes composant le groupe collectif de niveau direction et supérieur (%)

### Définition

Gildan fait rapport sur les femmes occupant des postes de directeur ou de niveau supérieur. Cela représente le nombre total d'employées qui s'identifient comme femmes occupant un poste de directeur permanent à temps plein ou un poste de niveau supérieur (ou l'équivalent) chez Gildan ou ses filiales, divisé par le nombre total d'employés occupant un poste de niveau directeur permanent à temps plein ou de niveau supérieur (total des postes de directeur) chez Gildan et ses filiales.

### Unités

Pourcentage (%).

### Méthode

Cette mesure a été calculée en divisant le nombre de femmes classifiées au niveau de directeur et au-delà par le nombre total d'employés occupant des postes de directeur et au-delà.

La portée couvrait les employées qui s'auto-identifient comme femmes qui étaient :

- Au niveau de directeur ou à un niveau supérieur (ou à un niveau équivalent)
- Permanentes et employées à temps plein

Cet indicateur a été mesuré par rapport au nombre total de postes de direction, qui comprenait tous les employés qui étaient :

- Au niveau de directeur ou à un niveau supérieur
- Permanents et employés à temps plein

### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 18. Décès au travail – employés

### Définition

Gildan indique le nombre de décès d'employés causés par une blessure liée au travail ou une maladie professionnelle.

### Unité

Nombre de décès résultant d'une blessure liée au travail ou d'une maladie professionnelle.

### Méthode

Nombre total de décès au travail d'employés au cours d'une période donnée.

### Retraitements

Aucun retraitement requis pour 2024.

## 19. Décès au travail – sous-traitants<sup>8</sup>

### Définition

Gildan indique le nombre de décès de sous-traitants causés par une blessure liée au travail ou une maladie professionnelle.

### Unité

Nombre de décès résultant d'une blessure liée au travail ou d'une maladie professionnelle.

### Méthode

Nombre total de décès liés au travail de sous-traitants au cours d'une période donnée.

### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 20. Taux de blessures avec arrêt de travail pour les employés

### Définition

Gildan indique le nombre de blessures entraînant un arrêt de travail par rapport au nombre d'heures travaillées. Cet indicateur aide à mesurer l'efficacité du système de gestion de la sécurité de l'entreprise. Le taux de blessures avec arrêt de travail est le nombre total de blessures entraînant un arrêt de travail enregistré par rapport au nombre total d'heures travaillées.

### Unité

Le nombre de blessures entraînant un arrêt de travail par 200 000 heures travaillées par les employés.

### Méthode

Le taux de blessures avec arrêt de travail a été calculé par le nombre de blessures entraînant un arrêt de travail divisé par le nombre total d'heures travaillées au cours de la période comptable, multiplié par 200 000. Ce calcul ne s'applique qu'aux quatre principaux sous-traitants qui ont participé à la construction au Bangladesh en 2024.

Les heures travaillées ont été calculées en multipliant le nombre de sous-traitants, le nombre moyen de jours de travail et le nombre de jours travaillés dans le mois au cours de la période donnée, à l'exclusion des heures supplémentaires et des jours fériés.

### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

## 21. Taux de blessures avec arrêt de travail pour les sous-traitants<sup>8</sup>

### Définition

Le taux de blessures avec arrêt de travail pour les sous-traitants est le nombre total d'incidents entraînant un arrêt de travail enregistré pour les sous-traitants par rapport au nombre total d'heures travaillées par les sous-traitants. Gildan présente cette mesure pour les quatre principaux sous-traitants qui appuient la construction au Bangladesh en 2024 afin de mettre en évidence les incidents entraînant un arrêt de travail qui se produisent et de fournir des renseignements mesurables sur l'efficacité de notre système de gestion de la sécurité de nos sous-traitants.

### Unité

Le taux de blessures avec arrêt de travail est le nombre de blessures avec arrêt de travail par 200 000 heures travaillées par les sous-traitants.

### Méthode

Le taux de blessures avec arrêt de travail a été calculé par le nombre de blessures entraînant un arrêt de travail divisé par le nombre total d'heures travaillées au cours de la période comptable, multiplié par 200 000. Ce calcul ne s'applique qu'aux quatre principaux sous-traitants qui ont participé à la construction au Bangladesh en 2024.

Les heures travaillées ont été calculées en multipliant le nombre de sous-traitants, le nombre moyen de jours de travail et le nombre de jours travaillés dans le mois au cours de la période donnée, à l'exclusion des heures supplémentaires et des jours fériés.

### Retraitements

Aucun retraitement n'a été requis pour 2024.

<sup>8</sup> Quatre sous-traitants principaux pour le Bangladesh seulement.