



# Déclaration d'assurance indépendante LRQA

## Relatif à la déclaration de GPI pour l'année civile 2023

La présente déclaration d'assurance a été préparée pour Graphic Packaging International, LLC (GPI) conformément à notre contrat.

### Modalités d'engagement

LRQA a été mandatée par Graphic Packaging International, LLC (GPI) pour fournir une assurance indépendante sur ses émissions de gaz à effet de serre (GES), sa consommation d'électricité et sa consommation d'eau (l'« inventaire ») pour l'année civile 2023 en fonction des critères d'assurance ci-dessous jusqu'à un niveau limité d'assurance et de jugement professionnel du vérificateur selon la procédure de vérification de LRQA et la norme ISO 14064 – Partie 3 pour les émissions de gaz à effet de serre. La procédure de vérification de LRQA repose sur les meilleures pratiques actuelles et elle est conforme aux normes ISAE 3000 et ISAE 3410.

Notre mandat d'assurance couvrait les opérations et les activités mondiales de GPI sous son contrôle opérationnel et plus précisément les exigences suivantes :

- Vérification de la conformité avec :
  - les méthodologies de rapport de GPI pour les ensembles de données sélectionnés.
  - World Resources Institute/World Business Council for Sustainable Development Greenhouse Gas Protocol : A Corporate Accounting and Reporting Standard, édition révisée (autrement dénommé WRI/WBCSD GHG Protocol) pour les données sur les GES<sup>1</sup>.
- Évaluation de l'exactitude et de la fiabilité des données et des informations uniquement pour les indicateurs sélectionnés énumérés ci-dessous :
  - Émissions de GES directes (champ 1), Émissions d'énergie indirecte (champ 2) et Autres émissions indirectes (champ 3) :
    - Les émissions de GES du Champ 3 vérifiées par LRQA étaient de la catégorie 1 : biens et services achetés, de la catégorie 2 : Biens d'équipement, de la catégorie 3 : activités liées aux combustibles et à l'énergie, de la catégorie 4 : transport et distribution en amont, de la catégorie 5 : déchets générés lors des opérations, de la catégorie 6 : voyages d'affaires, de la catégorie 7 : déplacement des employés, de la catégorie 8 : Actifs loués en amont, de la catégorie 10 : Traitement des produits vendus, de la catégorie 11 : Utilisation des produits vendus , de la catégorie 12 : Traitement de fin de vie des produits vendus et de la catégorie 15 : Investissements,
  - utilisation d'électricité, et
  - prélèvement et rejet d'eau.

L'inventaire de GPI exclut les sources d'émissions de GES suivantes : les émissions mobiles des voitures de société et des trains, les émissions fugitives des décharges sur site et du traitement des eaux usées sur site, les perfluorocarbures (PFC) et l'hexafluorure de soufre (SF<sub>6</sub>), ainsi que les émissions de processus.

La responsabilité de LRQA est uniquement envers GPI. LRQA décline toute responsabilité envers les tiers, comme expliqué dans la note de fin de page. La responsabilité de GPI est de collecter, d'agrèger, d'analyser et de présenter toutes les données et informations contenues dans l'inventaire et de maintenir des contrôles internes efficaces sur les systèmes à partir desquels l'inventaire est dérivé. En fin de compte, l'inventaire a été approuvé par GPI et demeure sous la responsabilité de GPI.

---

<sup>1</sup> <http://www.ghgprotocol.org/>



### Avis de LRQA

Sur la base de l'approche de LRQA, rien n'a été porté à notre attention qui nous amène à croire que GPI n'a pas, à tous égards importants :

- satisfait aux exigences des critères énumérés ci-dessus; et
- divulgué des données et informations précises et fiables en matière de performances, telles que résumées dans le tableau 1 ci-dessous.

L'opinion exprimée est formée sur la base d'un niveau d'assurance limité <sup>2</sup> et selon la portée relative du jugement professionnel du vérificateur.

**Tableau 1. Résumé des données de GPI relatives aux GES pour l'ensemble de l'année civile 2023 :**

Portée	Catégorie	Quantité	Unité
Émissions du scope 1	Directes <sup>1</sup>	1 635 704	MT CO <sub>2</sub> e
Émissions du scope 2	Basées sur la localisation <sup>2</sup>	782 276	MT CO <sub>2</sub> e
	Basées sur le marché <sup>2</sup>	810 712	MT CO <sub>2</sub> e
Émissions biogéniques	Dioxyde de carbone biogénique direct (CO <sub>2</sub> )	5 355 494	MT CO <sub>2</sub> e
Émissions du scope 3	Catégorie 1 : Biens et services achetés	3 986 750	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 2 : Biens d'équipement	186 438	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 3 : Activités liées aux combustibles et à l'énergie	443 684	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 4 : Transport et distribution en amont	1 256 856	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 5 : Déchets générés lors des opérations	164 639	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 6 : Voyages d'affaires <sup>3</sup>	5 886	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 7 : Déplacements des employés	38 308	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 8 : Actifs loués en amont	32 758	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 10 : Traitement des produits vendus	95 531	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 11 : Utilisation des produits vendus	18 583	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 12 : Traitement de fin de vie des produits vendus	1 257 051	MT CO <sub>2</sub> e
	Catégorie 15 : Investissements	5 077	MT CO <sub>2</sub> e

Note 1 : Les émissions du champ d'application 1 comprennent une quantité négligeable de HCFC-22, de HCFC-134 et de HCFC dans le R401A (réfrigérant mélangé). Les émissions du champ d'application 1 ne comprennent pas les émissions des usines de transformation russes.

Note 2 : Scope 2, les émissions Basées sur la localisation et les émissions Basées sur le marché du champ d'application 2 sont définies dans le protocole WRI/WBCSD GHG, 2015.

Note 3 : Les émissions liées aux voyages d'affaires excluent les hôtels pour s'aligner sur les rapports du SBTi ; les émissions liées aux voyages aériens appliquent le forçage radiatif ; les émissions comprennent les émissions en amont de Well to Tank.

<sup>2</sup> L'étendue de la collecte d'éléments probants pour une mission d'assurance limitée est moindre que pour une mission d'assurance raisonnable. Les missions d'assurance limitées se concentrent sur des données agrégées plutôt que sur une vérification physique des données sources sur les sites. Par conséquent, le niveau d'assurance obtenu dans une mission d'assurance limitée est inférieur à l'assurance qui aurait été obtenue si une mission d'assurance raisonnable avait été exécutée.



**Tableau 2. Résumé des données GPI relatives à l'eau et à l'énergie pour l'année civile 2023:**

Portée	Catégorie	Quantité	Unité
Eau	Total des prélèvements d'eau	150 498	Megalitres
	Autres eaux entrantes	28 640	Megalitres
	Total des eaux entrantes (prélèvements + autres influents)	179 137	Megalitres
	Prélèvement total – Zones soumises à un stress hydrique <sup>5</sup>	363	Megalitres
	Total des rejets d'eau	149 650	Megalitres
	Rejets totaux d'eau - Zones soumises à un stress hydrique <sup>5</sup>	244	Megalitres
	Consommation d'eau totale	43 571	Megalitres
	Consommation d'eau totale dans les zones soumises à un stress hydrique <sup>5</sup>	363	Megalitres
Énergie	Total des combustibles non renouvelables	8 021 505	MWh
	Total des combustibles renouvelables <sup>6</sup>	16 646 697	MWh
	Achat d'électricité non renouvelable	1 834 429	MWh
	Achat d'électricité renouvelable	29 265	MWh
	Total des achats de chauffage/vapeur/refroidissement (non renouvelable)	8 168	MWh
	Total des achats de chauffage/vapeur/refroidissement (renouvelable)	0	MWh
	Total de l'électricité autoproduite - non renouvelable	555 820	MWh
	Total de l'électricité autoproduite - renouvelable	1 175 970	MWh
	Énergie totale	26 540 063	MWh
	Pourcentage d'énergie renouvelable <sup>6</sup>	63%	MWh
	Électricité consommée <sup>7</sup>	3 595 484	MWh
	Pourcentage d'électricité autoproduite	48%	MWh

Note 4 : Les données sur l'eau n'incluent pas les deux usines de transformation de la Russie, Tama Mill et Groveport.  
 Note 5 : Le classement du stress hydrique est tiré de l'outil Aqueduct du WRI par lieu.  
 Note 6 : L'énergie renouvelable comprend la biomasse.  
 Note 7 : L'électricité consommée comprend l'électricité achetée renouvelable et non renouvelable et l'électricité autoproduite.

### Approche de LRQA

Les missions d'assurance de LRQA sont réalisées conformément à notre procédure de vérification. Dans le cadre du processus de collecte d'éléments probants pour cette vérification d'assurance, les tâches suivantes ont été entreprises :

- interviewer les employés de l'organisation responsables de la gestion des données et des registres sur les émissions de GES, l'énergie et l'eau;
- examiner les processus liés au contrôle des données et des registres sur les émissions de GES, l'énergie et l'eau;
- évaluer les systèmes de gestion des données de GPI pour confirmer qu'ils sont conçus pour éviter des erreurs, des omissions ou des déclarations inexacts importantes dans l'inventaire en examinant l'efficacité des procédures, instructions et systèmes de traitement des données, y compris ceux du contrôle qualité interne;
- vérifier la conformité de GPI à sa politique de recalcul de l'année de référence; et
- vérifier l'historique des données et des registres sur les émissions de GES, l'énergie et l'eau à un niveau agrégé pour l'année civile 2024.



### **Normes, compétences et indépendance de la LRQA**

LRQA met en œuvre et maintient un système de gestion complet qui répond aux exigences d'accréditation pour les normes *ISO 14065 Gaz à effet de serre – Exigences pour les organismes fournissant des validations et des vérifications des gaz à effet de serre en vue de l'accréditation ou d'autres formes de reconnaissance* et *ISO/IEC 17021 Évaluation de la conformité – Exigences pour les organismes procédant à l'audit et à la certification des systèmes de management* qui sont au moins aussi rigoureuses que les exigences de la Norme internationale de contrôle qualité 1 et conformes au *Code international de déontologie pour les experts-comptables* publié par l'International Ethics Standards Board for Accountants.

LRQA veille à la sélection de personnes dûment compétentes en fonction de leurs qualifications, leurs formations et leur expérience. Le résultat de toutes les évaluations de vérification et de certification est ensuite examiné à l'interne par la haute direction pour faire en sorte que l'approche utilisée soit rigoureuse et transparente.

Signé

Date : 05 Août 2024

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Marisol Bacong', written in a cursive style.

Marisol Bacong

Responsable vérificatrice de la LRQA

Au nom de LRQA Inc.

2500 CityWest Blvd, Ste 150, Houston, TX 77042

Référence de la LRQA : UQA00001505 / 6799224

LRQA Group Ltd, et ses dirigeants, employés ou agents respectifs sont, individuellement et collectivement, désignés dans la présente clause sous le nom de « LRQA ». LRQA n'assume aucune responsabilité et ne peut être tenue responsable envers quiconque pour toute perte, tout dommage ou toute dépense résultant de la confiance accordée aux informations ou aux conseils contenus dans le présent document ou fournis de quelque manière que ce soit, sauf si cette personne a signé un contrat avec l'entité concernée de LRQA pour la fourniture de ces informations ou conseils et, dans ce cas, toute responsabilité ou obligation est exclusivement liée aux conditions énoncées dans ledit contrat.

La version anglaise de cette déclaration d'assurance est la seule version valide. LRQA n'assume aucune responsabilité pour les versions traduites dans d'autres langues.

Cette déclaration d'assurance n'est valable que lorsqu'elle est publiée avec l'inventaire auquel elle se réfère. Elle ne peut être reproduite que dans son intégralité. © LRQA, 2024.