



Déclaration d'assurance indépendante LRQA

Relatif à la déclaration de GPI pour l'année civile 2025

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 (l'« inventaire ») sur ses émissions de gaz à effet de serre (GES) pour l'année civile 2025 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 :

Vérifier la conformité avec :

- les méthodologies de rapport de GPI pour les ensembles de données sélectionnés ; et
- 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 GES¹.
- Examiner l'inventaire pour s'assurer qu'il a bien pris en compte :
 - GRI : Global Reporting Initiative pour le champ 1, le champ 2, et le champ 3 ; et
 - Le champ 3 du WRI GHG Protocol pour la norme de comptabilité et de rapport.
- Évaluer l'exactitude et 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 seulement 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 9 : transport et distribution en aval, 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.
 - Prélèvement, rejet et consommation d'eau
 - Utilisation d'électricité

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.

¹ <https://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 limité² et selon la portée relative du jugement professionnel du vérificateur.

Tableau 1. Résumé des données essentielles de GPI relatives aux GES pour l'ensemble de l'année civile 2025 :

Portée	Catégorie	Quantité	Unité SI
Émissions du champ 1	Directes	1.198.493	mt CO2e
Émissions du champ 2	Basées sur la localisation ¹	609.057	mt CO2e
	Basées sur le marché ¹	670.281	mt CO2e
Émissions biogéniques	Dioxyde de carbone biogénique direct	4.223.657	mt CO2
Émissions du champ 3	Catégorie 1 : Biens et services achetés	2.577.759	mt CO2e
	Catégorie 2 : Biens d'équipement	196.364	mt CO2e
	Catégorie 3 : Activités liées aux combustibles et à l'énergie	368.235	mt CO2e
	Catégorie 4 : Transport et distribution en amont	723.809	mt CO2e
	Catégorie 5 : Déchets générés lors des opérations	169.221	mt CO2e
	Catégorie 6 : Voyages d'affaires	3.811	mt CO2e
	Catégorie 7 : Déplacement des employés	34.723	mt CO2e
	Catégorie 8 : Actifs loués en amont	34.543	mt CO2e
	Catégorie 9 : Transport et distribution en aval	266	mt CO2e
	Catégorie 10 : Traitement des produits vendus	49.707	mt CO2e
	Catégorie 11 : Utilisation des produits vendus	14.352	mt CO2e
	Catégorie 12 : Traitement de fin de vie des produits vendus	1.634.942	mt CO2e
	Catégorie 15 : Investissements	5.900	mt CO2e
Note 1: 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.			

² 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 limitée 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 essentielles de GPI non relatives aux GES pour l'année civile 2025 :

Portée	Quantité	Unité SI
Total des prélèvements d'eau	92.609	Megalitres
Autres eaux entrantes	22.757	Megalitres
Total des eaux (prélèvements + autres influents)	115.366	Megalitres
Prélèvement total – Zones soumises à un stress hydrique	288	Megalitres
Total des rejets d'eau	93.557	Megalitres
Rejets totaux d'eau – Zones soumises à un stress hydrique	212	Megalitres
Consommation d'eau totale	209.097	Megalitres
Consommation d'eau totale dans les zones soumises à un stress hydrique	500	Megalitres
Énergie Totale des combustibles non renouvelables	6.193.600	MWh
Total des combustibles renouvelables	13.143.370	MWh
Achat d'électricité non renouvelable	1.625.131	MWh
Achat d'électricité renouvelable	79.471	MWh
Total des achats de chauffage/vapeur/refroidissement (non renouvelable)	15.691	MWh
Total des achats de chauffage/vapeur/refroidissement (renouvelable)	-	MWh
Total de l'électricité autoproduite – non renouvelable	415.701	MWh
Total de l'électricité autoproduite – renouvelable	939.077	MWh
Énergie totale	21.057.263	MWh
Pourcentage d'énergie renouvelable	63%	N/A
Électricité consommée	3.059.380	MWh
Pourcentage d'électricité autoproduite	44%	N/A

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;
- 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 l'historique des données et des registres sur les émissions de GES à un niveau agrégé pour l'année civile 2025 ; et
- confirmer que les exigences réglementaires relatives au recalcul de l'année de référence ont été remplies, et qu'un recalcul n'est pas nécessaire pour cette année civile.



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 : 22 Juin 2026

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'A. Peirce', with a long horizontal flourish extending to the right.

Alexander Peirce
Responsable vérificateur de la LRQA
Au nom de LRQA Inc.
2500 CityWest Blvd, Ste 150, Houston, TX 77042

Référence de la LRQA : UQA00001505 / 7964840

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.

Copyright © LRQA, 2026