

Information ESG pour les investisseurs

Soucieuse de fournir une information complète et transparente sur les enjeux environnementaux, sociaux et de gouvernance (ESG), Cascades met désormais à la disposition des investisseurs et du public des données supplémentaires sur un certain nombre d'indicateurs recommandés par les normes SASB.



Now part of IFRS Foundation

Pour en savoir davantage sur SASB, visitez le : www.sasb.org

Pour plus d'information sur le Plan de développement durable 2021-2025 de Cascades, veuillez consulter le cascades.com/developpement-durable



Référence : Sustainable Industry Classification System® (SICStm)
RT-CP – Contenants et emballages

Les normes SASB (SASB Standards) guident la divulgation d'informations financières importantes sur le développement durable pour 77 secteurs d'activités, incluant celui des Contenants et emballages (Containers & Packaging). Depuis le 1^{er} août 2022, la Value Reporting Foundation, qui abrite les normes SASB, a été intégrée à la IFRS Foundation qui a créé le premier Conseil international des normes sur le développement durable (International Sustainability Standards Board - ISSB). Les normes SASB sont désormais sous la supervision de l'ISSB qui encourage les entreprises et les investisseurs à les utiliser d'ici à leur transition vers les normes IFRS relatives aux informations sur le développement durable (IFRS Sustainability Disclosure Standards).

Portée des réponses ci-dessous : Toutes les usines et entités de Cascades en Amérique du Nord dont nous avons le contrôle opérationnel et qui sont consolidés aux états financiers. Les inclusions et les exclusions sont indiquées.

TABLEAU 1 : SUJETS DE DIVULGATION ET MESURES COMPTABLES

Émissions de gaz à effet de serre	2022	2021	Code
Émissions brutes totales de scope 1 (tonnes métriques [TM] de CO ₂ e)	471 154	469 832	RT-CP-110a.1
	Comprend les émissions des activités de fabrication, de transformation et autres (Air Cascades, Cascades Transport, Cascades Recovery, véhicules de compagnie).		
Pourcentage des émissions couvertes par une réglementation	47 %	35 %	RT-CP-110a.1
	Sept usines de fabrication sont assujetties à une déclaration réglementaire de leurs émissions. Il y en avait 6 en 2021.		
Explication de la stratégie et du plan d'action long et court terme pour la réduction des émissions de gaz à effet de serre de scope 1 et l'analyse de la performance quant aux cibles fixées	Cascades s'est engagée à réduire ses émissions de gaz à effet de serre selon les recommandations de la Science Based Target initiative (SBTi). Des cibles de réduction ont été établies pour les scopes 1, 2 et 3 et ont été approuvées par l'organisation en juillet 2021. Parmi les actions identifiées pour atteindre les objectifs : des projets d'efficacité énergétique dirigés par notre groupe d'experts interne en énergie et nos équipes en efficacité opérationnelle, de même que la transition vers des technologies plus propres.		RT-CP-110a.2
Qualité de l'air	2022	2021	Code
Émissions dans l'air pour les polluants suivants :			RT-CP-120a.1
(1) NOx (exclusion faite du N ₂ O)	598 TM	574 TM	
(2) SOx	381 TM	291 TM	
(3) Composés organiques volatils (COV)	1 208 TM	1 253 TM	
(4) Matières particulaires (MP)	51 TM	35 TM	
	Comprend les émissions des activités de fabrication.		

Gestion de l'énergie	2022	2021	Code
(1) Énergie totale consommée (Gigajoules [GJ])	20 137 805	20 386 991	RT-CP-130a.1
	Comprend la consommation d'énergie des activités de fabrication et de transformation. Inclut la portion d'énergie auto-générée.		
(2) Pourcentage d'énergie totale consommée tirée du réseau électrique	29 %	28 %	RT-CP-130a.1
	58 % de l'électricité achetée par Cascades pour alimenter ses opérations est de source renouvelable.		
(3) Pourcentage d'énergie totale consommée provenant de sources renouvelables	11 %	12 %	RT-CP-130a.1
	Comprend la liqueur noire, les boues mixtes, la biomasse et le biogaz utilisés aux usines Cascades Emballage carton-caisse à Cabano et Cascades Moulded Pulp en Indiana. Exclut la portion liée au réseau électrique.		
(4) Énergie totale auto-générée (Gigajoules [GJ])	611 099	653 242	RT-CP-130a.1
	Énergie tirée de deux sources générées sur site (liqueur noire et boues mixtes) à l'usine Cascades Emballage carton-caisse à Cabano.		
Gestion de l'eau	2022	2021	Code
(1) Eau totale prélevée (mètres cubes [m ³])	<i>Donnée non suivie actuellement</i>		RT-CP-140a.1
(2) Eau totale consommée (mètres cubes [m ³])	1 930 000 ¹	1 975 000 ¹	RT-CP-140a.1
Pourcentage dans les régions où le niveau de stress hydrique est élevé ou extrêmement élevé ²	La seule usine de fabrication de Cascades se trouvant dans une région où le niveau de stress hydrique est élevé est l'usine de pâte moulée à Clarion, en Iowa. Cette usine gère toutefois son eau à 100 % en boucle fermée.		RT-CP-140a.1
Description des risques liés à la gestion de l'eau et explication des stratégies et des pratiques visant à atténuer ces risques	Grâce à ses processus, ses procédés et sa gestion méticuleuse de la ressource, Cascades utilise 4,3 fois moins d'eau pour fabriquer ses produits que la moyenne de l'industrie des pâtes et papiers nord-américaine ³ . Comme aucune des usines de l'entreprise ne présente un risque élevé relativement à sa gestion de l'eau, les stratégies de Cascades en gestion de l'eau se concentrent actuellement sur la surveillance de la situation (disponibilité de l'eau, coûts, réglementation, etc.). L'entreprise prend cette question au sérieux et sait très bien qu'avec les changements climatiques, le stress hydrique et les niveaux de risque devraient augmenter dans certaines régions de l'Amérique du Nord.		RT-CP-140a.2
Nombre d'incidents de non-conformité associés aux permis, normes et règlements relatifs à la qualité de l'eau	1	3	RT-CP-140a.3

¹ Données estimées à partir de la production des usines de fabrication.

² Water Risk Atlas – Aqueduct, World Resources Institute (WRI), 2022. Voir l'emplacement des usines de Cascades ici : www.cascades.com/fr/propos/entreprise/cascades-monde

³ Source : FisherSolve™ Next Report. Eau, énergie et émissions de carbone, usines de pâte et papier en Amérique du Nord, 2022.

Gestion des déchets	2022	2021	Code
Quantité de résidus dangereux générés (tonnes métriques [TM])	Donnée non complète	940	RT-CP-150a.1
	Donnée non complète en 2022 et estimée en 2021.		
Pourcentage de résidus dangereux valorisés	<i>Donnée non suivie actuellement</i>		RT-CP-150a.1
Sécurité des produits	2022	2021	Code
Nombre de rappels émis	Aucun produit rappelé	Aucun produit rappelé	RT-CP-250a.1
Total d'unités rappelées	Aucun produit rappelé	Aucun produit rappelé	RT-CP-250a.1
Explication sur le processus d'identification et de gestion des matériaux et produits chimiques préoccupants	Cascades monitoré les ingrédients et produits chimiques qui entrent dans la fabrication de ses produits ainsi que ceux utilisés dans les procédés manufacturiers. Différentes équipes internes dédiées en assurent la bonne gouvernance.		RT-CP-250a.2
Gestion du cycle de vie des produits	2022	2021	Code
Pourcentage de matières premières provenant de :			RT-CP-410a.1
(1) contenu recyclé	74,1 %	77,0 %	
(2) ressources renouvelables	99,0 %	99,0 %	
(3) ressources renouvelables et recyclées	99,4 %	99,7 %	
Revenus provenant de produits réutilisables, recyclables et/ou compostable	2 946 M\$ CAD	2 450 M\$ CAD	RT-CP-410a.2
	Exclut les produits d'hygiène.		
Explication des stratégies visant à réduire l'impact environnemental des emballages tout au long de leur cycle de vie	Cascades intègre les principes d'écoconception dans la fabrication de ses produits. Elle s'assure aussi de bien comprendre le niveau des impacts à chacune des étapes du cycle de vie et ainsi mettre en place les plans d'action appropriés. Ces principes sont disponibles au cascades.com/developpement-durable .		RT-CP-410a.3
Gestion de la chaîne d'approvisionnement	2022	2021	Code
Total de fibres de bois achetées (tonnes métriques [TM])	474 532	367 115	RT-CP-430a.1
Pourcentage provenant de sources certifiées	100 %	100 %	
Total de l'aluminium acheté (tonnes métriques [TM])	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas	RT-CP-430a.2
Pourcentage provenant de sources certifiées			

TABLEAU 2 : DONNÉES D'ACTIVITÉ

Production	2022	2021	Code
Quantité de production par substrat (tonnes métriques [TM])			RT-CP-000.A
(1) Papier/bois	2 024 193	2 175 116	
(2) Verre	0	0	
(3) Métal	0	0	
(4) Plastique	23 568	24 211	
Pourcentage de revenus par substrat			RT-CP-000.B
(1) Papier/bois	96 %	96 %	
(2) Verre	0 %	0 %	
(3) Métal	0 %	0 %	
(4) Plastique	4 %	4 %	
Nombre total d'employé(e)s	10 176	9 673	RT-CP-000.C