

# 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 le Sustainability Accounting Standards Board (SASB).

## À propos de SASB

Le Sustainability Accounting Standards Board (SASB) établit des normes de comptabilité que les sociétés cotées en bourse peuvent utiliser dans la divulgation d'information importante sur le développement durable aux investisseurs et au public. Les standards SASB ont été développés par types d'industries permettant ainsi une comparaison entre les entreprises et une meilleure compréhension de leur performance.

Pour en savoir davantage sur SASB, visitez le : [www.sasb.org](http://www.sasb.org)

Pour plus de renseignements sur le Plan de développement durable 2016-2020 de Cascades et sur les mises à jour annuelles, veuillez consulter notre rapport interactif sur : [cascades.metrio.net](http://cascades.metrio.net)

Référence: Sustainable Industry Classification System™ (SICS™)  
– produits de pâtes et papiers

Portée des réponses ci-dessous : Tous les moulins de Cascades en Amérique du Nord (exclus : Reno de Medici S.p.A en Europe et les usines de transformation de Cascades en Amérique du Nord).



**TABLEAU 1 : Sujets de divulgation pour le développement durable et mesures comptables**

SUJETS	RÉSULTATS			CODE
<b>Émissions de gaz à effet de serre</b>				
	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	
Émissions brutes de scope 1 (tonnes métriques [TM] de CO <sub>2</sub> e)	417 914 TM	419 620 TM	416 987 TM	RR-PP-110a.1
Intensité des émissions brutes de scope 1 (tonnes métriques [TM] de CO <sub>2</sub> e/tonne métrique [TM] de produits)	0,211 TM	0,213 TM	0,211 TM	
Description de la stratégie ou du plan pour gérer les émissions de scope 1, les cibles de réduction des émissions et le rendement par rapport à ces cibles	Parmi les 10 priorités du Plan de développement durable 2016-2020 de Cascades, l'entreprise vise une réduction de 7 % de l'intensité des émissions de gaz à effet de serre (scope 1) dans ses usines d'ici 2020. L'équipe Énergie (Cascades CS+, division Énergie) et les experts du Service environnement ont la responsabilité de surveiller les occasions potentielles d'amélioration, d'évaluer les nouvelles technologies et les solutions de rechange en énergie renouvelable, et travaillent à mettre en œuvre de tels projets. Pour obtenir plus de renseignements et suivre nos progrès, consultez le site : <a href="http://cascades.metrio.net">cascades.metrio.net</a>			RR-PP-110a.2
<b>Qualité de l'air</b>				
	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>2019</b>	
Particules	39 TM	74 TM	53 TM	RR-PP-120a.1
NOx (exclusion faite du N <sub>2</sub> O)	575 TM	600 TM	603 TM	
SOx	370 TM	460 TM	405 TM	
Composés organiques volatils (COV)	1 192 TM	1 514 TM	1 449 TM	
Polluants atmosphériques dangereux (HAPS)	Les opérations sont jugées à faible risque pour les polluants atmosphériques dangereux selon la réglementation en vigueur.			



## Gestion de l'énergie

	2017	2018	2019	
Consommation d'énergie totale (GJ)	18 573 167 GJ	18 848 982 GJ	18 813 678 GJ	
Pourcentage d'énergie totale tirée du réseau électrique	28 %	28 %	28 %	
Pourcentage d'énergie totale tirée de la biomasse	7 %	7 %	7 %	RR-PP-130a.1
Pourcentage d'énergie totale tirée d'autres sources d'énergie renouvelable	32 % de l'électricité achetée par Cascades est de source hydroélectrique, grâce à sa forte présence au Québec, Canada. Toutefois, comme Hydro-Québec ne vend pas les certificats d'énergie renouvelable associés à ces kWh achetés, il est impossible pour Cascades de déclarer cette électricité comme étant renouvelable.			



## Gestion de l'eau

	2017	2018	2019	
Consommation d'eau totale (m <sup>3</sup> d'effluents)	20 184 459 m <sup>3</sup>	21 615 546 m <sup>3</sup>	18 396 742 m <sup>3</sup>	
Prélèvement d'eau total	Donnée non suivie actuellement			RR-PP-140a.1
Pourcentage dans les régions où le niveau de stress hydrique est élevé ou extrêmement élevé <sup>1</sup>	Le seul moulin 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.			
Description des risques liés à la gestion de l'eau et explication des stratégies et des pratiques visant à atténuer ces risques	<p>Bien qu'elle ait utilisé 7.3 fois moins d'eau que la moyenne de l'industrie papetière canadienne<sup>2</sup> pour fabriquer ses produits en 2019, Cascades s'engage à réduire de 10 % l'intensité de ses effluents dans le cadre de son Plan de développement durable 2016-2020. Pour plus de renseignements et pour suivre nos progrès, consultez le site : <a href="http://cascades.metrio.net">cascades.metrio.net</a></p> <p>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.</p>			RR-PP-140a.2



## Gestion de la chaîne d'approvisionnement

	2017	2018	2019	
Quantité de fibres recyclées consommées (tonnes métriques [TM] de fibres recyclées)	1 934 321 TM	1 958 234 TM	1 915 278 TM	RR-PP-430a.2
Pourcentage de fibres de bois provenant de terrains forestiers certifiés par des tiers et pourcentages en vertu de chaque norme	<p>100 % des fibres de bois achetées par Cascades rencontrent les exigences strictes des normes du Forest Stewardship Council® (FSC®) : Forest Stewardship Council – normes sur l'aménagement forestier, Forest Stewardship Council – norme sur la chaîne de traçabilité, Forest Stewardship Council – norme sur les matériaux récupérés et Forest Stewardship Council – norme sur le bois contrôlé<sup>3</sup>.</p> <p>Les quantités pour chaque groupe de produits FSC (FSC 100%, FSC Mix, FSC Recyclé et FSC Bois Contrôlé) varient selon les conditions du marché et la disponibilité de la pâte.</p>			RR-PP-430a.1
Pourcentage de fibres de bois qui répondent à d'autres normes d'approvisionnement et pourcentages en vertu de chaque norme	Cascades donne la priorité aux fibres de bois certifiées FSC, puisqu'elle est reconnue comme la norme la plus rigoureuse de notre industrie.			

TABLEAU 2 : Données d'activité

## Production

	2017	2018	2020	
Production expédiée (tonnes métriques [TM] de produits)	1 856 569 TM	2 071 619 TM	1 904 944 TM	RR-PP-000.B
Consommation totale de fibres (tonnes métriques [TM]) (fibres de bois et fibres recyclées)	2 292 714 TM	2 313 567 TM	2 271 050 TM	RR-PP-000.C

<sup>1</sup> Source : Water Risk Atlas – Aqueduct, World Resources Institute (WRI), 2020. Voir l'emplacement des usines de Cascades ici : [www.cascades.com/fr/propos/entreprise/cascades-monde](http://www.cascades.com/fr/propos/entreprise/cascades-monde)

<sup>2</sup> Source : Association des produits forestiers du Canada, 2019

<sup>3</sup> Numéros de licence : FSC® C002973, FSC® C018029, FSC® C116440