

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 nombre encore plus grand d'indicateurs reconnus par le Sustainability Accounting Standards Board (SASB).

À PROPOS DE SASB

Le Sustainability Accounting Standards Board (SASB) établit des normes de comptabilité pour le développement durable que les sociétés cotées en bourse peuvent utiliser dans la divulgation d'information importante sur le développement durable aux investisseurs et au public. Les entreprises peuvent utiliser les normes SASB pour s'assurer que cette divulgation est utile pour la prise de décisions en plus d'être pertinente, comparable et complète.

Pour en savoir davantage sur SASB, visitez le : 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

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 (inclus : usine de Greenpac; exclus : Reno de Medici S.p.A en Europe et les usines de transformation de Cascades en Amérique du Nord).

SUJETS	RÉSULTATS			CODES
ÉMISSIONS DE GAZ À EFFET DE SERRE				
	2015	2016	2017	
Émissions brutes de scope 1 (tonnes métriques [TM] de CO ₂ e)	405 770 TM	420 279 TM	428 607 TM	
Intensité des émissions brutes de scope 1 (tonnes métriques [TM] de CO ₂ e/tonne métrique [TM] de produits)	0,211 TM	0,213 TM	0,216 TM	RR-PP-110a.1
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 : cascades.metrio.net			RR-PP-110a.2

QUALITÉ DE L'AIR

	2015	2016	2017	
Particules	63 TM	73 TM	39 TM	
NO _x (exclusion faite du N ₂ O)	623 TM	597 TM	575 TM	
SO _x	458 TM	507 TM	370 TM	RR-PP-120a.1
Composés organiques volatils (COV)	1 111 TM	1 408 TM	1 492 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

	2015	2016	2017	
Consommation d'énergie totale (GJ)	18 564 106 GJ	18 758 952 GJ	18 672 878 GJ	
Pourcentage d'énergie totale tirée du réseau électrique	28 %	28 %	28 %	RR-PP-130a.1
Pourcentage d'énergie totale tirée de la biomasse	10 %	8 %	7 %	
Pourcentage d'énergie totale tirée d'autres sources d'énergie renouvelable	0 %	0 %	0 %	

GESTION DE L'EAU

	2015	2016	2017	
Consommation d'eau totale (m ³ d'effluents)	19 173 019 m ³	18 753 003 m ³	20 184 459 m ³	
Prélèvement d'eau total	<i>Donnée non suivie actuellement</i>			RR-PP-140a.1
Pourcentage dans les régions où le niveau de stress hydrique est élevé ou extrêmement élevé ¹	0 % de la consommation d'eau se trouve dans des régions où le niveau de stress hydrique est élevé ou extrêmement élevé			
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 6,4 fois moins d'eau que la moyenne de l'industrie papetière canadienne² pour fabriquer ses produits en 2017, 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 : cascades.metrio.net</p> <p>Comme aucune des usines de l'entreprise ne se trouve dans des régions où le risque et le niveau de stress hydrique sont élevés, 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

	2015	2016	2017	
Quantité de fibres recyclées consommées (tonnes métriques [TM] de fibres recyclées)	1 965 901 TM	1 995 934 TM	1 934 321 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 % de la pâte vierge achetée par Cascades rencontre 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 contrôlé³.</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.			

SUJETS

RÉSULTATS

CODES

PRODUCTION

	2015	2016	2017	
Production expédiée (tonnes métriques [TM] de produits)	1 884 869 TM	1 911 311 TM	1 856 569 TM	RR-PP-000.B
Consommation totale de fibres (tonnes métriques [TM]) (fibres de bois et fibres recyclées)	2 273 680 TM	2 313 407 TM	2 292 714 TM	RR-PP-000.C

TABLE 2. DONNÉES D'ACTIVITÉ

¹ Source : Water Risk Atlas – Aqueduct, World Resources Institute (WRI), 2014. Voir l'emplacement des usines de Cascades ici : www.cascades.com/fr/entreprise/cascades-dans-le-monde

² Source : Association des produits forestiers du Canada, 2017

³ Numéros de licence : FSC® C002973, FSC® C018029, FSC® C116440