

RÉSULTATS AU PRORATA POUR LES TRIMESTRES CLOS LES 31 DÉCEMBRE

Le tableau suivant présente les données sur la production et un résumé des données financières au prorata pour les trimestres clos les 31 décembre :

	(GWh)				(EN MILLIONS)					
	Production réelle		Production MLT		Produits		BAIIA ajusté ¹		Fonds provenant des activités	
	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022
Hydroélectricité										
Amérique du Nord.....	2 456	2 427	2 910	2 910	199 \$	219 \$	121 \$	131 \$	55 \$	87 \$
Brésil	892	960	1 036	1 020	59	55	40	40	34	38
Colombie	789	1 222	995	1 064	87	68	41	58	16	33
	4 137	4 609	4 941	4 994	345	342	202	229	105	158
Énergie éolienne	1 978	1 531	2 529	1 929	138	143	131	124	103	97
Énergie solaire destinée aux réseaux publics	658	414	834	551	85	77	121	54	93	29
Énergie décentralisée et stockage²	272	209	189	181	51	70	42	48	26	35
Solutions durables	—	—	—	—	93	13	28	2	22	1
Siège social	—	—	—	—	—	—	6	4	(94)	(95)
Total.....	7 045	6 763	8 493	7 655	712 \$	645 \$	530 \$	461 \$	255 \$	225 \$

¹⁾ Mesure non conforme aux IFRS. Un rapprochement des mesures selon les IFRS les plus semblables se trouve à la section « Rapprochement des mesures non conformes aux IFRS » du présent rapport de gestion.

²⁾ La production réelle comprend 99 GWh (70 GWh en 2022) provenant des centrales qui ne présentent pas de production moyenne à long terme correspondante. Se reporter à la « Partie 9 – Présentation aux parties prenantes et mesure du rendement » pour connaître les raisons pour lesquelles nous ne tenons pas compte d'une production moyenne à long terme pour certaines de nos centrales.

Pour le trimestre clos le 31 décembre 2023, les fonds provenant des activités ont totalisé 255 millions \$ par rapport à 225 millions \$ pour le trimestre correspondant de l'exercice précédent. Les fonds provenant des activités ont augmenté de 30 millions \$, principalement en raison des apports de la croissance, de la grande disponibilité des actifs et de la production accrue des centrales hydroélectriques, tout particulièrement celles au Brésil et en Colombie.