## Nos activités

Nous investissons directement dans des actifs d'énergie renouvelable et de solutions durables, mais aussi par l'intermédiaire de partenaires institutionnels, de coentrepreneurs ou d'autres ententes. À l'échelle de la société, nous comptons sur notre vaste expérience en matière d'exploitation pour maintenir et accroître la valeur de nos actifs, faire croître les flux de trésorerie annuellement et cultiver des relations positives avec les parties prenantes locales. Notre portefeuille compte des actifs que nous pouvons exploiter par l'intermédiaire d'un portefeuille de projets prioritaires en croissance qui, s'il est financé, nous offrirait la possibilité de détenir près de la majorité des parts du marché.

Composé d'actifs d'énergie renouvelable, notre portefeuille diversifié à l'échelle mondiale, qui représente plus de 97 % de nos activités, regroupe une puissance d'exploitation d'environ 31 800 mégawatts (« MW ») et une production moyenne à long terme (« MLT ») annualisée d'environ 93 000 GWh, auquel s'ajoute un portefeuille de projets en développement d'environ 155 400 MW.

Le tableau suivant présente notre portefeuille d'actifs d'énergie renouvelable au 31 décembre 2023 :

	Réseaux hydro- graphiques	Centrales	Puissance (MW)	MLT <sup>1</sup> (GWh)	Capacité de stockage (GWh)
Hydroélectricité					
Amérique du Nord					
États-Unis <sup>2</sup>	30	139	2 921	11 963	2 559
Canada	19	33	1 361	5 178	1 261
	49	172	4 282	17 141	3 820
Colombie <sup>3</sup>	11	22	3 053	16 143	3 703
Brésil	27	43	940	4 811	_
	87	237	8 275	38 095	7 523
Énergie éolienne <sup>4</sup>					
Amérique du Nord	_	55	6 830	21 872	_
Europe	_	56	1 432	4 814	
Brésil	_	34	809	3 539	_
Asie	_	27	1 874	5 534	
		172	10 945	35 759	_
Énergie solaire destinée aux réseaux publics <sup>5</sup>	_	211	7 073	15 211	_
Énergie décentralisée et stockage <sup>6, 7</sup>	2	6 408	5 129	2 989	5 220
Total des énergies renouvelables	89	7 028	31 422	92 054	12 743

La MLT est calculée en fonction de notre portefeuille au 31 décembre 2023, en tenant compte de toutes nos installations sur une base consolidée et annualisée depuis le début de l'exercice, mais sans tenir compte de la date de l'acquisition, de la cession ou du début des activités commerciales. Pour une explication sur la méthode de calcul de la MLT et les raisons pour lesquelles nous ne tenons pas compte de la MLT pour nos centrales de stockage par pompage et certaines de nos autres installations, se reporter à la rubrique 5.A « Partie 9 – Présentation aux parties prenantes et mesure du rendement ».

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Comprend trois centrales de stockage par batteries (36 MW) en Amérique du Nord.

<sup>&</sup>lt;sup>3)</sup> Comprends deux centrales éoliennes (32 MW) et cinq centrales solaires (100 MW) en Colombie.

<sup>4)</sup> Ne tient pas compte d'une capacité d'énergie éolienne de 303 MW ayant une MLT de 719 GWh dans notre secteur des solutions durables.

<sup>5)</sup> Ne tient pas compte d'une capacité d'énergie solaire de 118 MW ayant une MLT de 247 GWh dans notre secteur des solutions durables.

<sup>6)</sup> Comprend une centrale de stockage par batteries (10 MW) en Amérique du Nord.

Oomprend neuf centrales à piles à combustible en Amérique du Nord (10 MW) et des centrales de stockage par pompage en Amérique du Nord (633 MW) et en Europe (2 088 MW).