

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Annnonce de l'ajout de cuves d'électrolyse à l'usine AP60 de Rio Tinto à Arvida : un pas de plus vers la décarbonation de la planète

Montréal, le 17 novembre 2021 – L'Association de l'aluminium du Canada se réjouit de l'annonce d'augmentation de capacité à l'usine AP60 de Rio Tinto située à Arvida, y voyant là selon son président et chef de la direction, Jean Simard « une bonne nouvelle pour le Québec, le Canada et la planète. La technologie AP60 est la plus récente au monde, commercialement disponible et la plus performante en termes d'efficacité et d'émissions atmosphériques. Chaque tonne produite ici a la plus faible empreinte carbone au monde, la production responsable à faible empreinte carbone du Québec fait l'envie de la planète et nous avons tout intérêt à la soutenir! ».

On se rappellera que la production annuelle d'aluminium au Québec est de 2,8 millions de tonnes auxquelles s'ajouteront les 25 000 tonnes par année annoncées aujourd'hui. La production québécoise possède une empreinte carbone de moins de 2 tonnes de CO₂ par tonne d'aluminium, comparativement à celles produites à partir d'énergie provenant de combustibles fossiles pouvant émettre jusqu'à 14 tonnes de CO₂ par tonne d'aluminium.

- 30 -

À propos de l'Association de l'aluminium du Canada (www.aluminium.ca)

L'Association de l'aluminium du Canada (AAC) est un organisme à but non lucratif représentant les trois entreprises de classe mondiale productrice d'aluminium primaire qui sont : Alcoa, Aluminerie Alouette et Rio Tinto. Elles opèrent au Canada neuf usines, dont huit au Québec, et emploient plus de 8 800 personnes.

Source :

Jean Simard

Association de l'aluminium du Canada

514 288-4842, poste 221