Fiche technique

ALUMINERIE DE BAIE-COMEAU, CANADA

Produits :Plaque de laminage, Lingot-T et gueuse Certifications : ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, PALA incluant ISO/CEI 17025:2005, ISO 45001 :2018 et ASI Performance Standard (V2 2019)

Directeur général : Michel Couillard Nous joindre : dominic.martin@alcoa.com



Opérations

- Construite au coût de 1,65 G\$, l'Aluminerie de Baie-Comeau a débuté ses opérations en décembre 1957.
- D'abord propriété de la Canadian British Aluminum Company, puis de la Reynolds Metals Company, avant d'être acquise par Alcoa (en 2000), elle a été construite puis agrandie à quatre reprises entre 1957 et 1991.
- Ses deux séries de cuves de technologie à anodes précuites ont une capacité annuelle de production de 312 000 tonnes métriques d'aluminium liquide.
- Sa fonderie est principalement dédiée à la production de plaque de laminage en plus de sa capacité de produire de la gueuse et des lingots-T.
- Elle possède ses propres installations portuaires pour la réception de l'alumine et Alcoa est actionnaire de l'aménagement hydroélectrique McCormick, qui produit une partie de l'énergie utilisée par l'aluminerie.
- L'Aluminerie de Baie-Comeau est certifiée ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, PALA incluant ISO/CEI 17025:2005, ISO 45001:2018 et ASI Performance Standard (V2 2019).

Impact économique

- En 2024, Alcoa a injecté plus de 1,7 milliard de dollars canadiens dans l'économie québécoise, par le biais de salaires directs, taxes et achats de produits et services auprès de quelque 1 500 fournisseurs québécois.
 - La contribution de l'Aluminerie de Baie-Comeau s'élève à plus de 423 millions de dollars investis en dépenses locales au Québec et 23 millions de dollars dans le reste du Canada.
 - L'Aluminerie de Baie-Comeau compte environ 925 employés directs

Un employeur de choix

- Nos valeurs sont: agir avec intégrité, opérer avec excellence, prendre soin de nos gens et avancer avec courage.
- Nous nous efforçons d'offrir un lieu de travail sécuritaire, respectueux et ouvert à tous les individus, qui reflète la diversité des communautés au sein desquelles nous opérons.
- Alcoa détient quatre groupes d'inclusion des employés afin de propulser ses actions en matière d'équité, de diversité et d'inclusion (EDI): AWN: Alcoa Women's Network (Réseau des Femmes Alcoa); AWARE: Alcoans Working Actively for Racial Ethnic Equality (Employés d'Alcoa travaillant activement pour atteindre l'égalité raciale et ethnique); EAGLE: (Employés d'Alcoa pour l'égalité LGBTQ+); ABLE: (Employés d'Alcoa repoussant les limites).
- Alcoa Canada figure au sein des Meilleurs employeurs de Montréal du palmarès Canada's Top 100 Employers pour une troisième année consécutive.

Engagement Communautaire

- Nous nous engageons à collaborer avec les parties prenantes par le biais d'un large éventail d'activités d'engagement communautaire, notamment le comité consultatif communautaire de notre usine, qui facilite le dialogue sur les questions sociales, économiques et environnementales essentielles.
- En 2024, la Fondation Alcoa et Alcoa Canada, via les Fonds Alcoa pour les Collectivités Durables, ont investi plus de 2 millions de dollars dans les communautés au sein desquelles nous exerçons des activités, afin de promouvoir les initiatives axées sur la résilience communautaire, économique et environnementale de ces régions.
 - La contribution de l'Aluminerie de Baie-Comeau à sa communauté locale représente environ 800 000\$ en dons, commandites et contributions caritatives. Elle supporte notamment Centraide Haute-Côte-Nord – Manicouagan, la Fondation du Centre de santé de Manicouagan et la Vallées des Roseaux, une maison de soin palliatifs.

Alcoa

 En 2024, les employés d'Alcoa au Québec ont organisé 42 programmes ACTION (Alcoans Coming Together In Our Neighbourhoods) qui ont vu les organisations communautaires locales bénéficier du soutien bénévole des employés et d'un don de 3 000 dollars, pour un total combiné de 126 000 \$ parmi les trois usines.

Environment et développement durable

- Les trois alumineries qu'Alcoa exploite au Canada sont certifiées selon la norme « Performance » par l'Aluminum Stewardship Initiative (ASI), soit le système le plus complet de l'industrie pour la validation par une tierce partie des procédés de fabrication durables. ASI fournit une validation et une traçabilité indépendantes et tierces de la production, de l'approvisionnement et de la gestion responsables de l'aluminium. L'obtention des certifications « Performance » et de « Chaîne de traçabilité » sont des éléments importants de la stratégie d'Alcoa d'avancer de manière durable et permettent de reconnaître les progrès réalisés par rapport à deux objectifs fondamentaux en matière de durabilité : l'amélioration de l'empreinte opérationnelle de l'entreprise et l'augmentation de la valeur de ses produits par la différenciation.
- L'Aluminerie de Baie-Comeau est membre Distinction, le degré le plus élevé, du réseau Écolectrique d'Hydro-Québec, qui regroupe les leaders en matière d'efficacité énergétique.
- L'usine est située au cœur d'un territoire désigné région de la biosphère de l'UNESCO, soit l'un de 686 sites mondiaux où des actions de conservation de la biodiversité et des solutions de durabilité sont mises en place afin de favoriser la protection des écosystèmes locaux.

Alcoa au Canada

- Alcoa emploie plus de 2 500 personnes au Canada, où ses activités sont réparties dans quatre établissements et usines au Québec, soit les alumineries de Baie-Comeau, de Bécancour (ABI) et de Deschambault, ainsi que le siège social canadien à Montréal.
- Ensemble, les alumineries d'Alcoa au Canada ont une capacité de production annuelle de plus d'un million de tonnes métriques de plaque, principalement destinée aux laminoirs pour la fabrication de feuilles pour emballages et carrosseries; de lingot en T et de petit lingot, destinés aux fonderies pour la fabrication de pièces moulées, notamment pour le secteur automobile; et de billette, destinée aux extrudeurs pour la fabrication de profilés pour l'industrie du transport et de la construction.
- Le Centre d'excellence mondial des alumineries, établi à l'Aluminerie de Deschambault, est un carrefour de formation pour l'ensemble des employés d'Alcoa à travers le monde. C'est un centre de développement et de transfert des meilleures pratiques de gestion manufacturières et de ressources humaines qui abrite également un laboratoire reconnu mondialement, servant de point central d'analyse pour les usines d'Alcoa.
- Apprenez-en plus sur nos activités en visitant le www.alcoa.com/canada ou suivez-nous sur les médias sociaux https://www.facebook.com/AlcoaCanada.

Alcoa Corporation

- Alcoa (NYSE: AA) est un leader mondial de l'industrie de la bauxite, de l'alumine et des produits d'aluminium, dont la vision est de réinventer l'industrie de l'aluminium pour un avenir durable. Grâce à une approche fondée sur des valeurs telles qu'agir avec intégrité, opérer avec excellence, prendre soin de nos gens et avancer avec courage, notre raison d'être est de transformer le potentiel en progrès réel. Depuis le développement du procédé qui a fait de l'aluminium un métal abordable et vital de la vie moderne, nos talentueux employés ont mis au point des innovations révolutionnaires et des meilleures pratiques qui ont conduit à une plus grande efficacité, à la sécurité, à la durabilité et à des communautés plus fortes partout où nous opérons.
- En tant que leader de l'industrie minière et métallurgique, Alcoa a pour priorité stratégique de progresser de manière durable et est membre du *International Council of Mining and Metals* (ICMM).
- En 2021, Alcoa a annoncé son aspiration à atteindre le net zéro en matière d'émissions de gaz à effet de serre dans ses alumineries et raffineries d'ici à 2050. Trois innovations clés soutiennent notre vision et nos aspirations : la Raffinerie du Futur, Réinventer la fusion de l'aluminium grâce à ELYSIS™, et Transformer le recyclage des métaux grâce à ASTRAEA™.
- Pour en savoir plus sur Alcoa Corporation, consultez le site www.alcoa.com, suivez nos médias sociaux : @Alcoa sur Twitter, www.facebook.com/Alcoa et www.instagram.com/alcoa.

