



PyroGenèse annonce la réception et l'achèvement d'une commande de 100 kg de poudre de titane pour l'impression 3D passée par Aubert & Duval

mai 19, 2022

MONTRÉAL (Québec), le 19 mai 2022 (GlobeNewswire). – PyroGenèse Canada inc. (<https://www.pyrogenesis.com/fr/>) (TSX : PYR) (NASDAQ : PYR) (FRA : 8PY), une entreprise de haute technologie (ci-après dénommée l'« entreprise » ou « PyroGenèse »), qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des procédés de plasma avancés, des poudres métalliques atomisées par plasma de haute qualité pour l'impression 3D et des solutions durables visant à réduire les gaz à effet de serre (GES), a le plaisir d'annoncer qu'elle a reçu et exécuté une importante commande commerciale de poudres de titane dans le cadre de son accord de partenariat mutuellement exclusif (l'« accord ») avec Aubert & Duval (le « client »). L'accord définit une stratégie entre les parties pour fournir de la poudre de titane atomisée par plasma, sur une base mutuellement exclusive, au marché de la fabrication additive en Europe.

PyroGenèse est également heureuse de confirmer que ce lot commercial de poudre a été produit dans ses installations de production de pointe situées à Montréal. La poudre a été produite à l'aide du système d'atomisation par plasma NexGen™ de l'entreprise, lequel est entièrement opérationnel et fabrique des lots de production commerciale.

« Nous sommes ravis d'honorer cette commande commerciale, d'autant plus qu'elle est passée par notre partenaire Aubert & Duval », a déclaré M. Massimo Dattilo, vice-président, PyroGenèse Additif. « Selon Grand View Research, le marché mondial de l'impression 3D était évalué à 13,84 milliards de dollars américains en 2021 et devrait connaître un taux de croissance annuel composé de 20,8 % de 2022 à 2030. Compte tenu de la taille considérable de ce marché et du caractère unique de notre procédé de fabrication, nous pensons être bien placés pour conquérir une part importante du marché mondial de la poudre de titane. Cette commande constitue à la fois une étape commerciale importante et une validation supplémentaire de notre procédé d'atomisation par plasma NexGen™ et de notre capacité à fournir à l'industrie de la fabrication additive des poudres de la plus haute qualité. Nous fabriquons maintenant des lots commerciaux plus importants, et non plus seulement des lots d'échantillons, et d'autres sont en cours de production. À titre de comparaison, les lots d'échantillons précédents étaient de quelques centaines de grammes, alors que ce lot de production est de 100 kg. C'est une étape passionnante. »

Aubert & Duval, filiale du groupe Eramet, est un chef de file mondial du traitement industriel des aciers hautes performances, des superalliages, et des alliages d'aluminium et de titane depuis plus d'un siècle. Elle est également un fournisseur reconnu de poudres métalliques pour la fabrication additive auprès des secteurs de l'aérospatiale, de l'énergie, du transport, de la santé, de la défense, de l'automobile et d'autres vastes marchés exigeants.

À propos de PyroGenèse Canada inc.

PyroGenèse Canada inc., une entreprise de haute technologie, est un chef de file dans la conception, le développement, la fabrication et la commercialisation de procédés de plasma avancés et de solutions durables qui réduisent les gaz à effet de serre (GES) tout en étant économiquement intéressants pour remplacer certains procédés moins « propres ». PyroGenèse a créé des technologies de plasma avancées, exclusives et brevetées qui sont approuvées et utilisées par une multitude d'entreprises de plusieurs milliards de dollars, chefs de file dans quatre marchés de grande importance : la pelletisation de minerai de fer, l'aluminium, la gestion des déchets et la fabrication additive. Grâce à une équipe d'ingénieurs, de scientifiques et de techniciens expérimentés travaillant à partir de son bureau de Montréal et de ses installations de fabrication de 3 800 m² et de 2 940 m², PyroGenèse maintient son avantage concurrentiel en demeurant à l'avant-garde du développement et de la commercialisation des technologies. Les activités de PyroGenesis sont certifiées ISO 9001:2015 et AS9100D, et sont certifiées ISO depuis 1997. Pour en savoir plus, veuillez consulter le www.pyrogenesis.com/fr/.

Le présent communiqué de presse contient des énoncés prospectifs, y compris, sans s'y limiter, des énoncés contenant les mots « pourrait », « planifier », « vouloir », « estimer », « prévoir », « s'attendre », « en cours de » et d'autres expressions similaires qui constituent des « renseignements prospectifs » au sens des lois applicables sur les valeurs mobilières. Ces énoncés prospectifs reflètent les attentes et les hypothèses actuelles de l'entreprise et sont assujettis à un certain nombre de risques et d'incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent considérablement de ceux prévus. Ces énoncés prospectifs impliquent des risques et des incertitudes, y compris, mais sans s'y limiter, nos attentes concernant l'acceptation de nos produits par le marché, notre stratégie pour développer de nouveaux produits et améliorer les capacités de nos produits existants, notre stratégie de recherche et développement, l'incidence des produits et des prix de la concurrence, le développement de nouveaux produits et les incertitudes liées au processus d'approbation réglementaire. Ces énoncés reflètent les points de vue actuels de l'entreprise à l'égard d'événements futurs et sont assujettis à certains risques et incertitudes, ainsi qu'à d'autres risques détaillés de temps à autre dans les dépôts en cours de l'entreprise auprès des autorités de réglementation en valeurs mobilières (dépôts pouvant être consultés au www.sedar.com ou au www.sec.gov). Les résultats, les événements et le rendement réels peuvent différer sensiblement. Les lecteurs sont priés de ne pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs. L'entreprise ne s'engage aucunement à mettre à jour ni à réviser publiquement les énoncés prospectifs à la suite de nouveaux renseignements, d'événements futurs ou autres, sauf si les lois applicables sur les valeurs mobilières l'exigent. Ni la Bourse de Toronto, ni son fournisseur de services de réglementation (tel que ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de Toronto), ni NASDAQ Stock Market, LLC n'assument la responsabilité de la pertinence ou de l'exactitude du présent communiqué de presse.

SOURCE : PyroGenèse Canada inc.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Rodayna Kafal, vice-présidente, Relations avec les investisseurs, Communications et Développement stratégique des affaires

Numéro de téléphone : 514 937-0002, courriel : ir@pyrogenesis.com

LIEN CONNEXE : <http://www.pyrogenesis.com/fr/>