



## **PyroGenèse annonce la réussite de l'essai de réception en usine de sa torche pour le client A, un producteur multimilliardaire de boulettes de minerai de fer à l'échelle internationale**

février8, 2022

**MONTRÉAL (QC), le 8 février 2022 (GlobeNewswire).** –PyroGenèse Canada inc. (<http://pyrogenesis.com>) (NASDAQ : PYR) (TSX : 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 et des solutions durables qui réduisent les gaz à effet de serre, est heureuse d'annoncer que, à la suite de [son communiqué de presse publié le 27 janvier 2022](#), elle a réussi l'essai de réception en usine de sa torche à plasma de 1 MW pour le client A (le « client ») qui œuvre dans l'industrie de la pelletisation du minerai de fer. Cet essai de réception en usine a été mené dans les installations de fabrication de PyroGenèse de Montréal, en présence du client.

Maintenant que l'essai de réception en usine a été réussi, et officiellement approuvé par le client A, le système de torche à plasma va être expédié aux installations de ce dernier avant la fin du premier trimestre de 2022. PyroGenèse s'attend à ce que la livraison soit effectuée vers la fin du deuxième trimestre de 2022. La torche sera ensuite installée sur le four de durcissement du client A afin de remplacer le brûleur à combustibles fossiles polluant qui s'y trouve actuellement. L'installation devrait prendre de 3 à 4 semaines, après quoi un essai d'acceptation sur place sera mené. Ce dernier devrait être terminé avant la fin de juillet 2022. L'installation et l'essai d'acceptation sur place seront réalisés par le client A, sous la supervision du personnel de PyroGenèse. Entre l'arrivée de la torche à plasma exclusive de 1 MW de PyroGenèse et l'essai d'acceptation sur place, un certain nombre de tâches devront être effectuées (par exemple, la formation des employés locaux par le personnel de PyroGenèse).

« L'essai d'acceptation en usine que nous attendions tant est maintenant terminé, et nous sommes fiers d'avoir franchi ce jalon important. La torche va maintenant être expédiée vers les installations du client où elle sera installée et où l'essai d'acceptation sur place devrait être réalisé avant la fin du mois de juillet 2022. Cette étape importante nous rapproche encore plus de notre objectif ultime, qui est de fournir des torches à plasma propres à l'industrie de la pelletisation du minerai de fer, laquelle cherche à remplacer ses brûleurs à combustible fossile polluants », déclare P. Peter Pascali, président et chef de la direction de PyroGenèse. « La réussite de cet essai d'acceptation en usine marque une étape importante, non seulement pour PyroGenèse et ses clients, mais aussi pour tous les acteurs des domaines avec des opérations à haute température, en particulier dans l'industrie de l'acier où nous semblons faire bonne figure. Nous nous attendons à ce que les six prochains mois soient passionnants pour toutes les parties concernées, car elles voient enfin que la ligne d'arrivée se dessine. »

### **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 m<sup>2</sup> et de 2 940 m<sup>2</sup>, PyroGenèse maintient son avantage concurrentiel en demeurant à l'avant-garde du développement et de la commercialisation des technologies. Les activités de PyroGenèse sont certifiées ISO 9001:2015 et AS9100D, et sont certifiées ISO depuis 1997. Pour en savoir plus, veuillez consulter le [www.pyrogenesis.com/fr/](http://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](http://www.sedar.com) ou au [www.sec.gov](http://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 et développement stratégique des affaires

Numéro de téléphone : 514 937-0002, courriel : [ir@pyrogenesis.com](mailto:ir@pyrogenesis.com)

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