

# HPQ SILICIUM ÉMISSION DU BREVET AMÉRICAIN POUR SA TECHNOLOGIE DE *RÉACTEUR DE RÉDUCTION DE QUARTZ PUREVAP™*

**MONTRÉAL, Canada, le 9 mars 2022** — Ressources HPQ Silicium inc. (« HPQ » ou « la Société ») (TSX-V: HPQ) (OTCQX: HPQFF) (FWB: UGE), un fournisseur de solutions innovantes à base de silicium et une société de développement technologique, est heureux d'informer ses actionnaires que donnant suite à notre communiqué du 29 novembre 2021, le Bureau américain des brevets et des marques de commerce a émis le brevet No. 11 267 714 intitulée « Processus de production de silice en silicium de haute pureté » à HPQ Silicium le 8 mars 2022.

## PROCÉDÉ RRQ PUREVAP™: LA CLÉ DE LA STRATÉGIE DÉVELOPPEMENT & MONÉTISATION D'HPQ

Le brevet américain couvre le procédé innovant *Réacteur de Réduction de Quartz (RRQ) PUREVAP™*, qui permet la transformation en une seule étape du quartz (SiO₂) en silicium de haute pureté (jusqu'à 4N+ Si), les matériaux recherchés par les fabricants de batteries et les fabricants de matériaux de haute performance, à des coûts, un apport énergétique et une empreinte carbone réduits comparé aux procédés traditionnels.

## HPQ EN ROUTE POUR UNE MISE EN SERVICE DE L'USINE PILOTE RRQ PUREVAP™

Cet avantage considérable signifie que le procédé *RRQ PUREVAP™* produit non seulement un matériau de silicium plus pur que les procédés traditionnels, mais aussi qu'il n'a pas besoin de la matière première extrêmement pure requise par les procédés conventionnels. Dans les faits, le procédé ne nécessite que 4,5 TM de matières premières pour produire 1 TM de silicium, contre les 6 TM requises par les procédés traditionnels, soit une réduction de 25 % qui permet potentiellement un avantage de 20 % en termes de coûts par rapport au producteur de silicium traditionnel le moins cher¹.

« Depuis 2015, HPQ est à la fine pointe du développement d'une technologie de rupture en ce qui concerne la fabrication de Silicium, dans une industrie qui s'appuie toujours sur un procédé traditionnel de fabrication du Silicium premièrement développé en 1899. L'obtention du brevet américain pour notre procédé novateur de fabrication de Silicium, combinée à la mise en service, fin du premier trimestre de 2022, de l'usine pilote GEN3 RRQ PUREVAP™, survienne à un moment charnière, alors que la demande provenant des secteurs des batteries et des matériaux de haute performance ne cesse d'augmenter et que des goulots d'étranglement que nous avions prévus se produisent maintenant dans la chaîne d'approvisionnement silicium. Les principes ESG jouant un rôle actif dans l'approvisionnement en matériaux, le monde est plus conscient de la difficulté de se procurer le silicium conforme aux principes ESG nécessaire pour atteindre ses objectifs en matière d'énergie renouvelable. La réalité du sous-investissement chronique dans les nouvelles technologies, combinée à la délocalisation de la capacité de production de silicium, a créé une énorme opportunité pour HPQ et son procédé breveté RRQ PUREVAP™, car nous sommes la seule société à mettre sur le marché un nouveau procédé de fabrication de silicium parfaitement adapté aux nouvelles demandes et réalités du marché du silicium », a déclaré M. Bernard Tourillon, président et directeur général de HPQ Silicium.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> HPQ Silicium, Communiqué de presse du 17 juin 2019 (version anglaise).



#### À propos de PyroGenesis Canada

PyroGenesis Canada inc., une société de haute technologie, est le chef de file mondial en matière de conception, développement, fabrication et commercialisation de procédés et de produits de plasma et de solutions responsables réduisant les gaz à effet de serre (GES) constituant des alternatives économiquement viables aux procédés conventionnels polluants. PyroGenesis a créé des technologies de plasma brevetées de pointe qui sont consultées et adoptées par de nombreux chefs de file de l'industrie, valant plusieurs milliards de dollars, dans quatre marchés d'importance : la granulation du minerai de fer, l'aluminium, la gestion des déchets et la fabrication d'additifs. Avec une équipe d'ingénieurs, de scientifiques et de techniciens expérimentés travaillant à partir de notre bureau de Montréal et de nos installations de fabrication de 3 800 m² et 2 940 m², PyroGenesis maintient son avantage concurrentiel en demeurant à la fine pointe du développement technologique et de la commercialisation. Nos opérations sont certifiées ISO 9001 : 2015 et AS9100D. Pour plus d'information, veuillez consulter notre site www.pyrogenesis.com.

## À propos de Ressources HPQ Silicium

Ressources HPQ Silicium inc. (TSX-V: HPQ) est une société québécoise qui propose des solutions innovantes à base de silicium (Si) et qui est en voie de développer un portefeuille unique de produits en silicium (si) à haute valeur ajoutée recherché par les fabricants de batteries et de véhicules électriques.

Le silicium (Si), aussi appelé silicium métal, est un élément stratégique de premier plan et essentiel dans la révolution vers les énergies renouvelables (« RÉR ») et la décarbonisation de l'économie qui est en cours. Toutefois, le silicium (Si) n'existe pas dans la nature. Il doit être extrait de quartz (SiO<sub>2</sub>) à travers un procédé qui a toujours été coûteux et énergivore.

Avec PyroGenesis Canada Inc. (TSX: PYR) (NASDAQ: PYR), HPQ développe:

- Le réacteur de réduction de quartz (« RRQ ») PUREVAP™, un processus novateur en cours de brevet, qui permettra la transformation de quartz (SiO2) en silicium (Si) de haute pureté, en une seule étape, réduisant ses coûts de fabrication, sa demande énergétique et son empreinte carbone, lesquels sont les éléments qui populariseront son potentiel pour les énergies renouvelables.
- 2. Par l'entremise de sa filiale en propriété exclusive, HPQ Nano poudres de Silicium inc. (« HPQ NANO »), le *Réacteur de Silicium Nano (« RSIN ») PUREVAP™* est un nouveau procédé exclusif qui permettra de transformer du silicium (Si) de différents niveaux de pureté en un large éventail de nano/micropoudres sphériques de taille variable et contrôlée, et en nanofils de silicium.
- 3. Par l'entremise de sa filiale en propriété exclusive, HPQ Silica Polvere Inc., HPQ met actuellement au point un nouveau procédé à base de plasma qui permettra de transformer directement le quartz en silice pyrogénique, en supprimant l'utilisation de produits chimiques dangereux dans la fabrication de la silice pyrogénique et en éliminant le chlorure d'hydrogène gazeux (HCI) associé à sa fabrication.

HPQ est également une société de développement technologique intéressée par le développement d'entreprises basées sur l'hydrogène, qui pourraient être complémentaires aux efforts du RRQ. Actuellement, HPQ évalue deux approches différentes pour atteindre cet objectif, à savoir :



- 1. Travailler avec l'entreprise suisse EBH<sub>2</sub> Systems SAS en ce qui concerne son processus exclusif de fabrication d'hydrogène vert par électrolyse, et
- 2. Développer nos propres processus de fabrication d'hydrogène par hydrolyse de matériaux en nanosilicium fabriqués par notre *PUREVAP™* (*RSIN*).

Pour en savoir davantage, veuillez consulter le site www.hpqsilicon.com.

## Décharges de responsabilité :

L'intérêt de la société pour le développement du *RRQ PUREVAP™* et toute économie de capital ou de frais d'exploitation prévue liée à son développement ne doivent pas être interprétés comme étant liés à l'établissement de la viabilité économique ou de la faisabilité technique de l'un des projets de quartz de la société.

Ce communiqué de presse contient certains énoncés prospectifs, y compris, sans s'y limiter, les énoncés contenant les mots « pourrait », « plan », « volonté », « estimation », « continuer », « anticiper », « prévoir », « s'attendre », « Dans le processus » et d'autres expressions similaires qui constituent des « informations prospectives » au sens des lois sur les valeurs mobilières applicables. Les énoncés prospectifs reflètent les attentes et les hypothèses actuelles de la Société et sont assujettis à un certain nombre de risques et d'incertitudes qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux prévus. Ces énoncés prospectifs impliquent des risques et des incertitudes, y compris, mais sans s'y limiter, nos attentes en ce qui concerne l'acceptation de nos produits par le marché, notre stratégie pour développer de nouveaux produits et améliorer les capacités des produits existants, notre stratégie de recherche et développement, l'impact des produits et des prix concurrentiels, le développement de nouveaux produits et les incertitudes liées au processus d'approbation réglementaire. Ces énoncés reflètent les points de vue actuels de la Société à l'égard des évènements futurs et sont assujettis à certains risques et incertitudes et à d'autres risques détaillés de temps en temps dans les dépôts en cours de la Société auprès des autorités en valeurs mobilières, lesquels documents peuvent être trouvés à www.sedar.com. Les résultats réels, les évènements et les performances futures peuvent différer considérablement des attentes décrites. Les lecteurs sont priés de ne pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs. La Société n'assume aucune obligation de mettre à jour ou de réviser publiquement les énoncés prospectifs, à la suite de nouvelles informations, d'évènements futurs ou autrement, sauf dans les cas prévus par les lois sur les valeurs mobilières applicables.

La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

Ce communiqué est disponible sur le forum « <u>CEO Verified Discussion Forum</u> », une plate-forme de médias sociaux, sous la direction d'un modérateur, qui permet une discussion civilisée et des questions et réponses entre la direction et les actionnaires.

- 30 -

**Source :** Ressources HPQ Silicium

Pour renseignement:

Bernard J. Tourillon, président-directeur général, HPQ | +1 (514) 907-1011 Patrick Levasseur, Consultant spécial au PDG de HPQ | +1 (514) 262-9239 info@hpqsilicon.com