

# Les Ressources HPQ-Silicium Inc.

Rapport de gestion

Pour l'intermédiaire finissant le 30 juin 2021

#### **INTRODUCTION**

Ce présent rapport de gestion (« RG ») a été préparé en date du 27 aout 2021 et devrait être lu de concert avec les états financiers consolidés non audités de Les Ressources HPQ-Silicium Inc. (« HPQ-Silicium », « la Société », ou « HPQ »), pour l'intermédiaire se finissant le 30 juin 2021. Les notes mentionnées dans ce présent rapport se réfèrent aux notes des états financiers consolidés. La préparation des états financiers consolidés de l'intermédiaire sont présentés conformément à la Norme comptable internationale IAS 34 "Information financière intermédiaire" et fait appel à des estimations comptables critiques. Elle impose également à la direction d'exercer son jugement dans l'application des méthodes comptables retenues par la société. La note 5 décrit les domaines particulièrement complexes exigeant un jugement éclairé ainsi que ceux où les hypothèses et les estimations ont une incidence importante sur les états financiers consolidés. En tenant compte de l'hypothèse de la continuité de l'exploitation, les états financiers consolidés n'ont pas subi les ajustements qu'il serait nécessaire d'apporter aux valeurs comptables des actifs et des passifs, aux produits et aux charges présentés et au classement utilisé dans l'état de la situation financière consolidé. Ces ajustements éventuels pourraient être significatifs. À moins d'indication contraire, tous les montants sont en dollars canadiens.

Les états financiers consolidés pour l'intermédiaires finissant le 30 juin 2021 ont été dressés par la direction de la société et n'ont pas été examinés par l'auditeur.

Au mois de mars 2020, l'Organisation mondiale de la santé a déclaré que l'épidémie de COVID-19 était une pandémie. La situation est en constante évolution, et les mesures mises en place ont de nombreuses répercussions économiques sur les plans mondial, national, provincial et local. Ces mesures, qui incluent l'interdiction de déplacement, la mise en isolement ou en quarantaine, de façon volontaire ou non, et la distanciation sociale, ont causé des perturbations importantes parmi les entreprises, au niveau mondial et au Canada, du fait du ralentissement économique. Les gouvernements et les banques centrales ont réagi en mettant en place des mesures monétaires et fiscales afin de stabiliser l'économie mondiale; cependant, le climat économique difficile actuel peut entraîner des changements défavorables dans les flux de trésorerie, le niveau du fonds de roulement et/ou la recherche de financements futurs, ce qui pourrait avoir une incidence directe sur la situation financière future de la Société.

La Société a été constituée le 20 décembre 1996 en vertu de la Loi canadienne sur les sociétés par actions. Les actions de la Société font partie de la catégorie « sociétés émergentes » et se négocient à la Bourse de croissance TSX (TSX-V) sous le symbole « HPQ ». Elle est un émetteur assujetti en vertu des lois sur les valeurs mobilières des provinces du Québec, de l'Alberta et de la Colombie-Britannique. Depuis le 16 mars 2021, les actions de la Société se négocie sur l'OTCQX Best Market sous le symbole « HPQFF ». Le siège social, qui est aussi l'établissement principal de la Société, est situé au 3000, rue Omer-Lavallée, bureau 306, Montréal, Québec, H2Y 1R8, Canada.

La Société présente régulièrement des renseignements supplémentaires sur ses activités, lesquels sont déposés sur le Système électronique de données, d'analyse et de recherche (SEDAR) au Canada, à l'adresse <a href="https://www.sedar.com">www.sedar.com</a>

# **ÉNONCÉS PROSPECTIFS**

Le présent document contient des « énoncés prospectifs », qui comprennent certains risques et incertitudes, lesquels sont identifiés dans les dépôts réguliers faits par la société auprès des autorités réglementaires canadiennes. Il n'y a aucune garantie que ces énoncés se révéleront exacts et les résultats réels, ainsi que les événements futurs, pourraient varier de façon importante et contredire ceux anticipés dans ces énoncés.

Les énoncés prospectifs sont influencés par une variété de risques, d'incertitudes et d'autres facteurs qui pourraient significativement modifier les résultats ou évènements actuels. Quand ils sont utilisés dans ce document, les mots tels que « pourrait », « planifier », « estimer », « intention », « pouvoir », « potentiel », « devoir » (doit) et les expressions similaires sont des énoncés prospectifs. Même si la société croit que les expectatives indiquées dans ces énoncés prospectifs sont raisonnables, ces énoncés contiennent des risques et des incertitudes et il n'y a aucune assurance donnée par la société que les résultats envisagés seront le reflet de ces énoncés prospectifs.

Plusieurs risques existent pouvant rendre erronés ces énoncés prospectifs, notamment la variation du prix du marché des métaux, les fluctuations des cours de change des devises étrangères et des taux d'intérêts, des réserves sous ou sur estimées, les risques pour l'environnement (réglementation plus exhaustive), des situations géologiques imprévues, des conditions défavorables à l'extraction, les changements de réglementation et de politiques gouvernementales, le défaut d'obtenir les permis nécessaires et les approbations des instances gouvernementales, les relations avec les premières Nations, ou tout autre risque lié à l'exploration et au développement.

La capacité de la société de poursuivre ses activités dépend de l'obtention de nouveaux financements nécessaires à la poursuite de l'exploration de ses propriétés minières et du soutien continuel des fournisseurs et créditeurs. Même si la société a réussi à financer ses programmes d'exploration dans le passé, rien ne garantit qu'elle réussira à obtenir d'autres financements dans l'avenir.

La société prend engagement de mettre à jour ses énoncés prospectifs et d'en informer les actionnaires si des circonstances, estimations ou opinions de la direction doivent être changées.

# **NATURE DES ACTIVITÉS**

Les activités de la société sont centrées sur : a) le développement du « réacteur de réduction de quartz » (RRQ) PUREVAP<sup>TM</sup> (brevet en instance), un nouveau procédé vert et à faible coût qui permettra à HPQ de transformer le quartz (SiO2) en silicium métal (Si) et b) le développement du « Réacteur de Silicium Nano » (RSIN) PUREVAP<sup>TM</sup> (brevet en instance). Ce nouveau procédé permettra à HPQ d'utiliser le silicium produit par le RRQ PUREVAP<sup>TM</sup> en les nanomatériaux que recherchent les fabricants de batteries et de véhicules électriques.

La Société n'a pas encore déterminé si les actifs miniers de quartz qu'elle explore actuellement, renferment des réserves de minerai pouvant être exploitées économiquement. La récupération du coût des biens miniers dépend de la capacité d'exploiter économiquement les réserves de minerai, de l'obtention du financement nécessaire pour poursuivre l'exploration, le développement de ces biens, des technologies de transformation et de la mise en production commerciale ou du produit de la disposition des biens.

# POINTS SAILLANTS DU DEUXIÈME INTERMÉDIAIRE DE 2021

- ➤ Le 29 juin 2021, 16 817 708 actions ont été émises à Investissement Québec (« IQ) pour la conversion d'une débenture convertible de 1,8 million \$ et 276 984 \$ d'intérêts dus d'une valeur nominale totale de 2 076 984 \$. De plus, 2 325 000 \$ supplémentaires ont été levés à l'exercice de 15 000 000 de bons de souscription d'IQ.
- Le 10 juin 2021, HPQ a annoncé que le projet d'usine pilote de réacteurs à réduction de quartz (QRR) GEN3 PUREVAP™ passe de la phase d'assemblage aux phases de mise en service et de test du programme et que le démarrage du GEN3 PUREVAP™ QRR aura lieu au cours du quatrième trimestre 2021.
- ➤ Le 26 mai 2021, HPQ a annoncé que HPQ, PyroGenesis Canada Inc. et le Centre Énergie Matériaux Télécommunications de l'Institut national de recherche scientifique (INRS-EMT) ont mis sur pied un projet de recherche axé sur le développement des matériaux à base de silicium (Si) comme matériaux actifs d'anodes pour batteries Lithium-ion (« Li-ion »).
- ➤ Le 4 mai 2021, HPQ a annoncé qu'avec PyroGenesis, ils évaluaient activement l'opportunité commerciale de développer un procédé plasma qui pourrait convertir la silice (Quartz, SiO2) en silice fumée (silice pyrogène) en une seule étape.
- ➤ Pour le deuxième intermédiaire de 2021, la Société a payé 85 764 \$ en dépenses liées aux brevets, 42 897 \$ pour des équipements en construction, 3 300,00 \$ pour l'acquisition de propriété intellectuelle et 90 544 \$ à Apollon Solar pour des travaux de consultation.
- ➤ Pour le deuxième intermédiaire de 2021, 31 950 000 actions ordinaires ont été émises suite à l'exercice de 31 950 000 bons de souscription. Pour un montant totalisant 5 148 750 \$, le coût moyen pondéré des actions émises a été de 0,16,1\$ par action.

### POINTS SAILLANTS ANTÉRIEURS DU DEUXIÈME INTERMÉDIAIRE DE 2021

- ➤ Le 25 février 2021, la Société a annoncé avoir reçu le système TREKHY®, un mini-générateur portable à base d'hydrogène, développé conjointement par les sociétés françaises Apollon Solar SAS (« Apollon ») et Pragma Industries SAS («Pragma»). HPQ a signé un protocole d'entente avec Apollon et Pragma dans le but d'étudier le potentiel commercial du générateur portable d'énergie TREKHY® au Canada.
- Le 4 février 2021, la Société a annoncé le sixième renouvellement de son entente avec Apollon. La durée de la période de renouvellement est jusqu'au 30 juin 2021.
- ➤ Le 21 janvier 2021, la Société a annoncé, par l'entremise de sa filiale en propriété exclusive, HPQ NANO, les jalons atteints pendant les tests de mise en service RSiN Gen1 PUREVAPTM menés par le fournisseur de technologie PyroGenesis Canada Inc.
- ➤ Pour le premier intermédiaire de 2021, 9 215 000 actions ordinaires ont été émises suite à l'exercice de : 6 465 000 bons de souscription et 2 750 000 options. Pour un montant totalisant 1 456 250 \$, le coût moyen pondéré des actions émises a été de 0,16\$ par action.
- ➤ Pour le premier intermédiaire de 2021, la Société a effectué 6 625 \$ pour les dépenses liées aux brevets, 10 026 \$ pour les équipements en construction et 93 882 \$ à Apollon Solar pour les travaux de consultation.

# RÉSUMÉ DES ACTIFS COURANTS ET TRAVAUX D'EXPLORATION

- ➤ Au 30 juin 2021, la Société disposait de 7 652 986 \$ de trésorerie, de 1 288 000 \$ en titres négociables d'une société cotée, de 542 444 \$ en taxes sur les produits et services à recevoir, de 20 000\$ en crédit d'impôt à l'investissement à recevoir et 143 698 \$ en frais payés d'avance.
- Pour la période finissant le 30 juin 2021, la Société a effectué aucun travaux d'exploration.

# **ACTIVITÉS D'EXPLORATION**

### LES PROPRIÉTÉS DE LA SOCIÉTÉ

### **QUARTZ/SILICIUM**

### **PROJET: RONCEVAUX**

Le projet de Roncevaux est situé en Gaspésie, Province de Québec, dans la région de Matapédia à quelque 700 km au nord-est de Montréal, à 460 km de Québec et à près de 75 km au sud de Causapscal. Elle est composée de vingt-sept (27) claims d'une superficie de 2 068 hectares répartis sur deux blocs. Le bloc principal couvre vingt-quatre (24) claims ayant une superficie de 1 895,76 hectares où se retrouve les veines de quartz du gîte Roncevaux. Le second bloc se compose de trois (3) claims couvrant un superficie de 172,40 hectares qui sont situées à environ 2,2 km au nord du bloc principal.

Le projet de Roncevaux se situe dans le domaine sud de la formation géologique su synclinorium Connecticut Valley-Gaspé. Elle est délimitée au nord par la faille Shickshock-South et au sud par la faille de Restigouche. Ce bassin est composé de roches siliciclastiques à grains fins à très grossiers, divers types de calcaires felsiques à des roches volcaniques et intrusives mafiques. Les roches de la région de la veine de Roncevaux appartiennent au groupe Fortin et les affleurements visités par l'équipe technique de l'INRS-ETE en septembre 2015 sont composés de grès et de siltites avec des unités plus limitées de shales et de mudstones. Les roches de la faille sont pliées et fracturées. Le litage i (So) semble sous-vertical (85°), avec une orientation moyenne de N231°.

La société a réalisé durant le l'exercice de 2017 un programme de forage au diamant de 2 000 mètres. Ce programme de forage de 32 trous d'une profondeur de 50 mètres a été effectué sur une longueur des 400 mètres de la surface connue de la veine de quartz.

La Société a concédé à COB un droit de prospection et d'extraction des métaux de base et précieux, autres que le quartz, sur sa propriété en considération d'une royauté de 5 % (NSR) et sa filiale a émis 100 000 actions ordinaires de son capital action à un prix de 0,10 \$ chacune. Ce NSR pourra être racheté en partie par COB en payant à la société 100 000 \$ pour chaque tranche de 0,1 % jusqu'à concurrence de 4 %.

Pour la période de 2021, la société a effectué aucuns travaux d'exploration.

### **PROJET: MARTINVILLE**

La propriété Martinville composé de quatre (4) claims dont la superficie d'exploration totale est de 2,42 Km². Elle est située en Estrie à 180 km à l'est de Montréal et à 30 km au sud de Sherbrooke. Des forêts privées et des fermettes couvrent principalement la région. Les deux CDCs initiaux sont les sites de l'exploration historique qui a été effectuée et où on retrouve les veines de quartz.

### PROJET: MARTINVILLE (suite)

Ce gisement est composé de veines de quartz hydrothermales encaissées dans du schiste. En 1995, un levé géophysique a permis de cerner un potentiel d'exploration estimée à plus de 1 000 000 tonnes de Silice. Ce calcul utilisait une longueur de surface de la veine de quartz de plus de 200 m et d'une largeur variant entre 2 et 23 m et d'une profondeur estimée à 30 m. (GM53696 : Pierre Vincent, géosciences de l'établissement. 1995.).

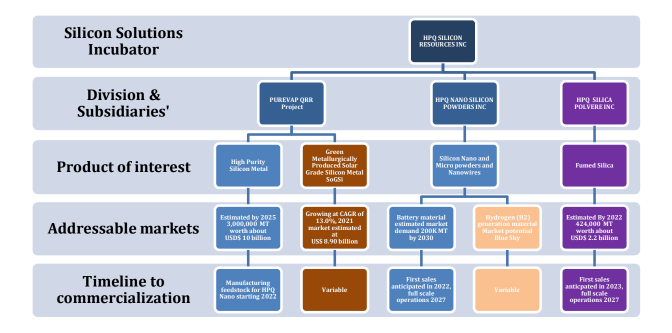
Il n'y a eu aucun travail de complété durant les périodes de 2019-2020 et la Société a dévalué la propriété pour un montant de 262 565 \$ en 2019.

### **VALORISATION DU QUARTZ/SILICON**

Le silicium (Si), également connu sous le nom de silicium métal, est l'un des principaux matériaux stratégiques d'aujourd'hui nécessaires à la décarbonisation de l'économie et à la révolution des énergies renouvelables («RER»). Cependant, le silicium n'existe pas à l'état pur et doit être extrait du quartz (SiO2) dans ce qui a toujours été un processus capital et énergivore.

La Société propose des solutions innovantes à base de silicium (Si) et développe un portefeuille unique de produits à haute valeur ajoutée en silicium (Si) qui sont recherchés par les constructeurs de batteries et de véhicules électriques. L'objectif est de pouvoir livrer sur le marché des produits à base de silicium à haute valeur àjouté en utilisant des technologies de fabrications qui réduiront la consommation d'énergie, les GES et l'empreinte en carbone.

La mission de HPQ est celle d'être un « Incubateur de solutions de silicium ». L'organigramme suivant présente nos principaux axes de développement.



En collaboration avec PyroGenesis Canada Inc, (« PyroGenesis ») une entreprise de haute technologie qui conçoit, développe, fabrique et commercialise des procédés à base de plasma, HPQ développe :

- 1. Le *PUREVAP<sup>TM</sup> "Quartz Reduction Reactors" (QRR)*, un procédé innovant (brevet en instance), qui permettra la transformation en une étape du quartz (SiO2) en silicium (Si) de haute pureté à moindre coût, énergie et carbone empreinte qui propagera son potentiel considérable d'énergie renouvelable.
- 2. Par l'intermédiaire de sa filiale à 100 %, HPQ NANO Poudres de Silicium Inc., le **PUREVAP**<sup>TM</sup> **Nano Silicon Reactor (NSiR)** est un nouveau procédé exclusif qui peut utiliser le matériau produit par le QRR comme matière première, pour fabriquer une large gamme de nano/micro sphériques. poudres de différentes tailles et nanofils.
- 3. Par l'intermédiaire de sa deuxième filiale détenue à 100 %, HPQ Silice POLVERE Inc., HPQ développe un nouveau procédé à base de plasma qui permettra une transformation directe du quartz en silice fumée, éliminant ainsi l'utilisation de produits chimiques dangereux dans la fabrication de la silice pyrogénée et éliminant le Chlorure d'hydrogène gazeux (HCI) associé à sa fabrication.

HPQ continue de travailler avec le leader français Apollon Solar ("Apollon"), et de développer le potentiel de génération d'hydrogène des nanopoudres de silicium à utiliser avec le système GennaoTM et de commercialiser, exclusivement au Canada et non exclusif aux États-Unis, le TREKHY H2, un système de mini-générateur portable à base d'hydrogène et les poudres chimiques nécessaires à la production d'hydrolyse de l'hydrogène ("H2").

Vous trouverez ci-dessous un résumé des derniers progrès réalisés au cours de l'exercice 2020 et de la période subséquente concernant notre développement continu de notre projet PUREVAP ™:

Le 6 juillet 2021, HPQ a annoncé que sa nouvelle filiale en propriété exclusive HPQ Silice Polvere Inc ("HPQ POLVERE") et PyroGenesis ont signé, avant la fin du deuxième trimestre le programme de développement de l'usine pilote du *Réacteur de Silice Pyrogénée* et la commercialisation future de matériaux de Silice Pyrogénée fabriqué avec cette technologie de fabrication exclusive, à faible coût et qui respecte l'environnement.

Le nouveau procédé plasma permet une transformation directe de la silice (Quartz, SiO2) en Silice Pyrogénée, enlevant le besoin d'utilisation de produit chimique néfaste lors de la fabrication de la Silice Pyrogénée et élimine la production de chlorure d'hydrogène gazeux (HCI) associé à sa fabrication. De plus, puisque le procédé nécessite que 15 000 kWh pour produire une TM de Silice Pyrogénée, ceci représente une réduction stupéfiante de 86 % de l'empreinte énergétique associée à la fabrication de la Silice Pyrogénée. Enfin, puisque le nouveau procédé utilise le quartz comme matière première, les besoins en capitaux ne représenteront qu'une petite fraction de ce qui est nécessaire pour construire une usine traditionnelle de Silice Pyrogénée.

Les domaines clés couverts par l'accord entre HPQ POLVERE et PyroGenesis sont:

- 1. **RÉACTEUR DE SILICE PYROGÉNÉE** de 50 TM par année, programme de développement de l'usine pilote industrielle, calendrier et coût assumés par HPQ POLVERE,
- 2. Acquisition de la propriété intellectuelle *RÉACTEUR DE SILICE PYROGÉNÉE* en ce qui concerne la fabrication des Silice Pyrogénée par HPQ POLVERE,
- 3. Répartition des revenus générés, entre HPQ POLVERE et PyroGenesis, par les ventes de Silice Pyrogénée fabriqués avec le *RÉACTEUR DE SILICE PYROGÉNÉE*.

Le programme pilote de développement d'usines industrielles de réacteurs à Silice Pyrogénée est composé de trois phases.

- 1. Terminer l'ingénierie liée à la fabrication de l'usine pilote,
  - a. À terminer d'ici le 1 décembre 2021
  - b. La contribution de HPQ POLVERE à cette phase du programme s'élève à 109 433 \$,
- 2. Achèvement de la fabrication, de l'assemblage et de l'installation de l'usine pilote,
  - a. À terminer d'ici le 15 juillet 2022
  - b. La contribution de HPQ POLVERE à cette phase du programme s'élève à 207 046 \$,
- 3. Achèvement de la mise en service, démarrage et exploitation de l'usine pilote,
  - a. Cette phase doit commencer le 16 juillet 2022 et se poursuivre jusqu'au 1er mars 2023,
  - b. La contribution de HPQ POLVERE à cette phase du programme s'élève à 284 021 \$.

L'accord couvre également la vente par PyroGenesis et l'acquisition par HPQ POLVERE des droits de Propriété Intellectuelle (« PI ») pour le processus du Réacteur de Silice Pyrogénée en ce qui concerne exclusivement la production de Silice Pyrogénée (le « Champ »). Le coût d'acquisition de la PI Réacteur de Silice Pyrogénée est de 3 400 000 \$CAN.

Comme pour toutes nos autres transactions avec PyroGenesis, HPQ POLVERE s'engage à payer à PyroGenesis, sur une base annuelle, une redevance minimale (redevances sur la silice pyrogénée), et accorde à PyroGenesis le droit de convertir, à tout moment et à sa seule discrétion, sa redevance en une participation de 50% de la participation de HPQ dans le capital de HPQ POLVERE.

Conséquemment, HPQ POLVERE va payer à PyroGenesis, sur une base annuelle, et cela jusqu'à sa conversion, la redevance minimale suivante (redevances sur la silice pyrogénée) sur les ventes brutes de Silice Pyrogénée à l'exclusion des échantillons et des produits d'essai, fabriqués avec tout système incorporant la PI du réacteur et du procédé et/ou les droits optionnels :

- a) Pour 2023, le plus élevé de 10 % des ventes brutes de HPQ POLVERE ou cinquante mille dollars (50 000 \$CAN),
- b) Pour 2024, le plus élevé de 10 % des ventes brutes de HPQ POLVERE ou de cent mille dollars (100 000 \$CAN),
- c) Pour 2025, le plus élevé de 10 % des ventes brutes de HPQ POLVERE ou de cent cinquante mille dollars (150 000 \$CAN),
- d) Pour 2026 et après, le plus élevé de 10 % des ventes brutes de HPQ POLVERE ou de deux cent mille dollars (200 000 \$CAN dollars).

Le 10 juin 2021, HPQ a annoncé que le projet d'usine pilote de réacteurs à réduction de quartz (QRR) *GEN3 PUREVAP*<sup>TM</sup> passe de la phase d'assemblage aux phases de mise en service et de test du programme et que le démarrage du *GEN3 PUREVAP*<sup>TM</sup> QRR aura lieu au cours du quatrième trimestre 2021.

Le 26 mai 2021, HPQ a annoncé que HPQ, PyroGenesis Canada Inc. et le Centre Énergie Matériaux Télécommunications de l'Institut national de recherche scientifique (INRS-EMT) ont mis sur pied un projet de recherche axé sur le développement des matériaux à base de silicium (Si) comme matériaux actifs d'anodes pour batteries Lithium-ion (« Li-ion »).

- Doté d'un budget de 500 000\$, le projet est financé conjointement par le ministère de l'Économie et de l'Innovation via PRIMA Québec (40%), le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) (40%), Ressources HPQ Silicium Inc (10%) et PyroGenesis Canada Inc (10%)
- HPQ et PyroGenesis seront responsables de la production de matériaux en silicium à partir du réacteur de réduction de quartz *PUREVAP™* (QRR) et du réacteur nano-silicium *PUREVAP™* (NSiR). L'INRS-EMT sera responsable de la caractérisation des matériaux et de l'optimisation des formulations des électrodes à l'échelle du laboratoire.

Le 4 mai 2021, HPQ a annoncé qu'avec PyroGenesis, ils évaluaient activement l'opportunité commerciale de développer un procédé plasma qui pourrait convertir la silice (Quartz, SiO2) en silice fumée (silice pyrogène) en une seule étape. Ce nouveau procédé est une évolution naturelle des procédés uniques à base de plasma de PyroGenesis et serait une option peu coûteuse et respectueuse de l'environnement. Tel qu'il est conçu, le processus devrait éliminer les produits chimiques nocifs actuellement générés par la pyrolyse à la flamme traditionnelle du tétrachlorure de silicium qui sont actuellement utilisés pour fabriquer de la silice fumée.

Le 22 avril 2021, HPQ a annoncé, par l'intermédiaire de sa filiale en propriété exclusive, HPQ NANO, les prochaines étapes franchies lors des tests de mise en service *Gen1 PUREVAP*<sup>TM</sup> *NSiR* menés par le fournisseur de technologie PyroGenesis.

Les tests en cours sont cruciaux, car ils permettent à PyroGenesis de faire avancer le projet tout en identifiant et en résolvant systématiquement les problèmes qui peuvent être rencontrés dans la R et D. Les principaux volets des tests de validation et d'optimisation du processus en cours peuvent être résumés comme suit :

- 1. Confirmer que le système peut produire des nanomatériaux < 150 nm;
- 2. Confirmer que le système peut atteindre ses paramètres conceptuels de production ;
- 3. Produire des échantillons qualifiés.

Les principaux enseignements de ces derniers résultats étaient centrés sur le taux de production du processus. Les résultats des travaux du banc d'essai du RSiN nous amènent à conclure que le système semi-continu fait pour prouver l'évolutivité commerciale du procédé, le RSiN Gen2, sera en mesure d'obtenir un taux de production mensuel accru de 500 kg/mois (ou environ 6 MT/an) de nanopoudres ou nanofils de silicium. Ce chiffre est nettement supérieur aux 300 kg/mois (ou environ 3,5 MT/an) initialement prévus.

Depuis le début du programme d'essais, notre processus RSiN PUREVAPTM a démontré les résultats suivants :

- 1. Une production de nanomatériaux de silicium de moins de 150 nm, le seuil à partir duquel se produit la fracturation du silicium ;
  - a. Les efforts futurs se concentreront sur l'amélioration de la mesure et du contrôle de la distribution de taille de nos matériaux, un critère décisif pour les fabricants de batteries.
- 2. L'atteinte d'un taux de production supérieur aux objectifs établis ;
  - a. Il y a une amélioration continue du processus afin d'augmenter davantage le taux de production, ce qui réduira le coût futur de la production commerciale.

Une fois que les modifications finales des équipements seront complétées, les essais passeront à la production d'échantillons qualifiés qui seront testés par une tierce partie soit l'Institut National de Recherche Scientifique (INRS). Ensuite, la distribution pourra être entamée auprès des fabricants de batteries et des constructeurs automobiles.

Le 25 février 2021, la Société a annoncé avoir reçu le système TREKHY®, un mini-générateur portable à base d'hydrogène, développé conjointement par les sociétés françaises Apollon Solar SAS (« Apollon ») et Pragma Industries SAS («Pragma»). Tout en continuant le travaille avec Apollon sur le développement de nouvelles générations de poudres de silicium plus performantes pour la production d'hydrogène, HPQ a signé un protocole d'entente avec Apollon et Pragma dans le but d'étudier le potentiel commercial du générateur portable d'énergie TREKHY® au Canada.

Le 4 février 2021, la Société a annoncé le sixième renouvellement de son entente avec Apollon afin de continuer à développer des matériaux silicium nanométriques et poreux pour le stockage d'énergie, la production d'hydrogène et les applications à haute valeur ajoutée. La durée de la période de renouvellement est jusqu'au 30 juin 2021.

Le 21 janvier 2021, la Société a annoncé, par l'entremise de sa filiale en propriété exclusive, HPQ NANO, les jalons atteints pendant les tests de mise en service  $RSIN\ Gen1\ PUREVAP^{TM}$  menés par le fournisseur de technologie PyroGenesis Canada Inc.

À retenir de ces premiers résultats, le matériel produit, fait dans des conditions d'exploitation moins qu'optimales durant les premiers essais de mise en service, a été analysé par imagerie au microscope électronique à balayage (MEB) combiné à la diffraction des rayons X (XRD) et a donné les informations suivantes :

- Les performances du système RSiN Gen1 ont excédé les attentes en matière de conception et de modélisation :
  - > Produit avec succès des nanopoudres sphériques et des nano fils à base de silicium < 100 nm;
  - > Les modélisations informatiques prévoyaient que la taille des matériaux produits se situerait entre 100 nm et 200 nm.
- L'analyse MEB-XRD indique que les nanopoudres sphériques et les nano fils à base de silicium
  100 nm pourraient être employés comme matériaux pour les anodes de batteries Li-ion, combiné avec du graphite ou non;

- Des échantillons de matériaux produits durant les tests de mise en service ont été envoyés pour évaluation au professeur Lionel Roué du Centre Énergie Matériaux Télécommunications (EMT);
- À l'aide des données recueillies durant les tests de mise en service, l'équipe technique de PyroGenesis a amélioré la conception du système et les paramètres opérationnels du réacteur.

Le 29 décembre 2020, la Société a annoncé que les résultats prometteurs obtenus lors de tests de performances électrochimiques fait avec des sous-produits à base de silicium fabriqués par le *Réacteur de Réduction de Quartz (RRQ) GEN2 PUREVAP*<sup>TM</sup> ont motivé la société à déposer une demande de brevet provisoire entourant leur fabrication, assemblage et utilisation en tant que matériaux d'anodes pour les batteries lithium-ion.

- Bien que préliminaires, les résultats obtenus sont plus que prometteurs puisqu'un sous-produit à base de silicium fait par RRQ GEN2 PUREVAP™ a maintenu une capacité massique ≥ 1 200 mAh/g durant plus de 100 cycles de charge/décharge, soit une capacité 3-4 fois supérieure à celle du graphite actuellement utilisé dans les batteries Li-ion commerciales.
- La demande de brevet fait suite à la réalisation d'une série de tests effectués sur le matériel produit par le RRQ GEN2 PUREVAP<sup>TM</sup> au Centre Énergie Matériaux Télécommunications (EMT) de l'INRS par le Professeur Lionel ROUÉ dans le cadre d'une bourse CRSNG Engage et d'une bourse CRSNG Engage plus.

Le 17 décembre 2020, HPQ a annoncé, par l'intermédiaire de sa filiale en proprété exclusive, HPQ Nano poudres de Silicium Inc, que le fournisseur de technologie PyroGenesis avait informé que la phase 1 du programme de développement  $RSIN GEN1 PUREVAP^{TM}$  avait atteint le stade de la mise en service.

Le 19 novembre 2020, la Société a annoncé qu'Apollon avait livré un premier lot de poudres de nano silicium revêtues de carbone à l'équipe du professeur Lionel Roué de l'Institut national de la recherche scientifique (INRS) pour évaluation.

Le 5 novembre 2020 la Société a anoncé par l'entremise de sa filiale en propriété exclusive, HPQ Nano poudres de Silicium Inc (« HPQ NANO »), que le fournisseur de technologie PyroGenesis Canada Inc. a atteint les étapes dans le cadre du programme de développement du RSiN) :

 Les travaux d'ingénierie des procédés et mécaniques du RSiN PUREVAPTM Gen1 ont été achevés à l'intérieur des délais et des budgets;

L'assemblage du GEN1 débuta milieu novembre, le projet respectant l'échéancier du démarrage et de la mise en service prévue pour décembre 2020.

Le 22 octobre 2020, la Société a annoncé par l'entremise de sa filiale en propriété exclusive, HPQ Nano, qu'un manufacturier automobile qui avait démontré un intérêt pour les nanopoudres sphériques de Silicium fabriquées avec le *RSiN PUREVAP*<sup>TM</sup> (communiqué du 30 sept. 2020) a envoyé un bon de commande pour l'achat de matériaux à HPQ NANO. Ceci représente la première commande de nanopoudres de Silicium pour HPQ NANO. Le manufacturier est conscient que HPQ NANO ne pourra livrer la commande avant que le sytème soit fonctionnel, mais cette commande lui assure d'être le premier en ligne pour recevoir le matériel. Pour des raisons de concurrence industrielle et afin de protéger certains secrets industriels, le nom du manufacturier automobile restera confidentiel.

Le 17 septembre 2020, la Société a prolongé jusqu'au 31 décembre 2020 une entenete qui a été signé en décembre 2017. Ce cinquième renouvellement permet de focaliser les efforts autour d'axes extrêmement prometteurs pour les énergies renouvelables et la décarbonisation de l'économie soient :

- 1. Le stockage de l'énergie grâce aux batteries Lithium-ion de nouvelle génération utilisant un Silicium poreux émanant de la transformation du Silicium (Si) produit par le *PUREVAP™ RRQ* d'HPQ avec le procédé breveté d'Apollon ;
- 2. La production d'hydrogène renouvelable et propre avec le système Gennao H2TM 200W d'Apollon Solar, système utilisant une pile à combustible qui permet, en combinant de l'eau et une poudre chimique écologique1, la production d'hydrogène par hydrolyse. Poudre chimique qui gagnerait en capacité de génération d'hydrogène si elle était constituée de nanopoudres de Silicium, comme celle que va fabriquer le RSiN *PUREVAP*<sup>TM</sup> d'HPQ.

Le 18 août 2020 a annoncé que la société HPQ Nano poudres de Silicium Inc., sa filiale en propriété exclusive, et PyroGenesis Canada Inc. ont signé un accord couvrant le programme de développement du RSIN PUREVAP<sup>TM</sup> et la commercialisation future des matériaux Nanométriques de Silicium (Si) fabriqué à faible coût grâce à ce nouveau procédé unique, lequel permettant la transformation de Silicium (Si) en nano poudres sphériques de Silicium (Si) et ou en nano fils de Si, étant des matériaux requis pour la fabrication des batteries Lithium-Ion de nouvelle génération.

Les principaux axes couverts par l'accord entre HPQ NANO et PyroGenesis sont :

- 4. Programme de développement du RSIN PUREVAP<sup>TM</sup>, échéancier et coûts assumés par HPQ NANO;
- 5. Acquisition de la propriété intellectuelle *RSiN PUREVAP*<sup>TM</sup> en ce qui concerne la fabrication des Nano poudres et des nano fils de Silicium par HPQ NANO;
- 6. Répartition des revenus générés par les ventes de nano matériaux de Silicium (Si) fabriqués avec le RSIN PUREVAP™ entre HPQ NANO et PyroGenesis.

Programme de développement du processus de la Phase 1:

- Le *PUREVAP* ™ *Silicon Nano Reactor (SiNR)*, un nouveau procédé qui peux utiliser différentes puretés de silicium (Si) comme matière première, pour fabriquer des nanopoudres et des nanofils de silicium sphériques; L'objectif principal de la phase 1 est la conversion du réacteur *RRQ GEN2 PUREVAP*™ existant en un *RSiN* de première génération (*RSiN Gen1*) qui permettra la production de Nano matériaux de Silicium. Le nouveau *RSiN GEN1* modifié sera un système de traitement en lots ayant une capacité de production de 30 kg/mois de Nano poudres de Silicium. Les parties ont convenu d'implanter un calendrier agressif pour la phase 1 et HPQ NANO versera 200 000 \$ à PyroGenesis au cours des 15 prochaines semaines nécessaires pour compléter les plans associés à l'ingénierie des procédés, le génie mécanique, la fabrication et la mise en service du système.
- Une fois le *RSiN GEN1* opérationnel, une série de tests seront effectués afin de produire des nano matériaux de silicium. En plus de produire des échantillons pour des clients potentiels, les nano matériaux de silicium produits seront analysés et caractérisés afin de définir les paramètres importants du procédé, affiner les paramètres d'exploitation et évaluer les performances de toutes les composantes du système. HPQ NANO et PyroGenesis ont convenu que le coût de chaque série de 10 essais serait de 132 000 \$.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non toxique et recyclable

Programme de développement du processus de la Phase 2:

- L'objectifs principal de la phase 2 est la validation de la progression évolutive commerciale du procédé RSiN PUREVAP<sup>TM</sup>. Les informations collectées lors des tests RSiN Gen1 serviront à l'élaboration des plans et la construction d'un tout nouveau RSiN Gen2. 35 semaines seront nécessaires pour compléter les plans reliés à l'ingénierie des procédés, le génie mécanique, la fabrication et la mise en service et HPQ NANO versera à cette fin 210 000 \$ à PyroGenesis pour cette phase du projet.
- Le *RSiN Gen2* intègrera une procédé semi-continu de fabrication ayant une capacité de production de nano poudres et nano fils de silicium théorique de 300 kg/mois (soit environ 3,5 MT /an) donnant à HPQ NANO une capacité de production assez grande pour être en mesure de commencer à vendre des matériaux nano de silicium. En plus de produire des nano matériaux de silicium, une série de tests seront effectués avec le *RSiN Gen2* pour définir les paramètres de processus importants et les paramètres d'exploitation nécessaires pour permettre au processus et aux systèmes d'atteindre une capacité de production commerciale d'environ 2 500 TM de nano poudres et nano fils de silicium par année.

Acquisition de la propriété intellectuelle RSIN PUREVAP<sup>TM</sup>

- L'accord couvre également la vente par PyroGenesis et l'acquisition de HPQ NANO des droits de Propriété Intellectuelle pour le processus *Réacteur de Silicium (Si) Nano PUREVAP™* en ce qui concerne exclusivement la production de poudres de silicium de taille micron et de taille nano et de aussi des nano fils de Silicium (le « Champ »). Le coût d'acquisition de la Propriété intellectuelle du *RSiN PUREVAP™* est de 2 400 000 \$CAN, et HPQ NANO dispose de 30 jours à compter de la date d'entrée en vigueur de l'accord pour effectuer le paiement à PyroGenesis.
- PyroGenesis conservera une licence mondiale exclusive et irrévocable sans redevances pour utiliser le processus à des fins autres que la production de poudres de silicium de taille micron et de taille nano et de aussi des nano fils de Silicium. Si PyroGenesis était approché et sollicité par des tiers pour des projets de recherche et développement ou pour une utilisation commerciale extérieure au Champ d'activité réservé à HPQ NANO, HPQ NANO aura un droit de premier refus, à condition toutefois que HPQ NANO exerce son droit de premier refus dans les trente (30) jours suivant la réception par PyroGenesis d'une offre valide faite de bonne foi par toute telle tierce personne.

Répartition des revenus entre HPQ NANO et PyroGenesis

HPQ NANO poudres de Silicium Inc., est une société autonome qui assumera le financement des phases de recherche et développement et qui gérera la future commercialisation des matériaux nanométriques de Silicium (Si) fabriqués avec le  $RSIN PUREVAP^{TM}$ .

Conséquemment, HPQ NANO va payer à PyroGenesis, sur une base annuelle, et cela jusqu'à sa conversion, la redevance minimale suivante (Nano-Redevance) sur les ventes brutes de nanomatériaux produits avec le processus et les systèmes  $RSIN\ PUREVAP^{m}$ .

- Pour 2021, le plus élevé de 10 % des ventes brutes de HPQ NANO ou 50 000 dollars (50 000 \$CAN);
- Pour 2022, le plus élevé de 10 % des ventes brutes de HPQ NANO ou de cent mille dollars (100 000 \$CAN);
- Pour 2023, le plus élevé de 10 % des ventes brutes de HPQ NANO ou de cent cinquante mille dollars (150 000 \$CAN);
- Pour 2024 et après, le plus élevé de 10 % des ventes brutes de HPQ NANO ou de deux cent mille dollars (200 000 \$CAN);

De plus, PyroGenesis a le droit de convertir, à tout moment et à sa seule discrétion, sa redevance en une participation de 50% de la participation de HPQ dans le capital de HPQ NANO.

Le 11 juin 2020, la société a annoncé la signature d'un accord de non-divulgation (« NDA ») avec un développeur de matériaux de pointe dans le but d'échanger des informations techniques et de fournir des échantillons de silicium produit avec le *Nano Réacteur de Silicium (Si) (« NRSi ») PUREVAP*<sup>TM</sup> pour l'évaluation de son potentiel dans des d'applications de stockage d'énergie. Pour des raisons de concurrence industrielle, et en vertu des termes de l'entente de non-divulgation, le nom du développeur de matériaux de pointe restera confidentiel.

Le 15 avril 2020, HPQ a annoncé des résultats prometteurs issus des tests de performances électrochimiques effectués sur les matériaux produits avec notre réacteur de réduction à quartz GEN2 PUREVAP™ («QRR»).

- Des tests effectués à l'Institut National de Recherche Scientifique (INRS), sur des matériaux produits avec le RRQ GEN2 PUREVAP™ («GEN2»), ont démontré son potentiel à remplacer avantageusement le graphite dans les batteries Lithium-ion (Li-ion) tout en limitant les inconvénients inhérents aux anodes en silicium.
- Les tests sur les matériaux produits avec le GEN2 font partie d'une série d'initiatives entreprises par HPQ afin de devenir un producteur de matériaux au silicium (Si) adaptés aux batteries Li-Ion de prochaine génération. Les tests ont été réalisés au Centre Énergie Matériaux Télécommunications (EMT) de l'INRS par le professeur Lionel ROUÉ dans le cadre d'une subvention Engage CRSNG et d'une subvention Engage plus CRSNG.
- La composition exacte du matérial produit avec le GEN2 ainsi que la façon dont les électrodes utilisées dans les tests ont été préparées sont des secrets commerciaux de la Société. La Société prendra les mesures nécessaires pour protéger cette novation. Dans le cadre de ce projet de recherche, HPQ conserve tous les droits de propriété intellectuelle relatifs à cette démarche.

Le 15 janvier 2020, HPQ a annoncé que le réacteur *GEN2 RRQ PUREVAP*<sup>m</sup> a été utilisé pour faire un test de preuve de concept qui a réussi à produire des nano-poudres sphériques avec une taille primaire <500 nanomètres (<0,5  $\mu$ ), à partir de silicium métal.

Selon l'échéance établi pour la conception du *RRQ PUREVAP™*, la fabrication et l'assemblage, il ne reste aucun versement a effectué par la Société. Les étapes suivantes consisteront à la mise en marche à chaud de l'équipement pour 520 000 \$ et le rodage de l'équipement sur une période de 10 mois pour une valeur de 2 310 000\$. L'investissement totalisait au 31 décembre 2018 la somme de 5 240 000\$ dont 1 000 000\$ pour l'acquisition de la propriété intellectuelle. Durant le mois d'août 2018, la société a effectué un dépôt d'un montant de 1 950 000 \$ qui sera utilisé comme paiement sur les factures pour le rodage de l'équipement.

Selon l'échéance établi pour la conception du *RSIN PUREVAP™*, la fabrication l'assemblage et la mise en marche à chaud de l'équipement pour 542 000 \$. La Société a effectué un paiment d'un montant de 80 000 \$.

# **DÉPENSES D'EXPLORATION ET D'ÉVALUATION**

Il n'y a eu aucune dépense d'exploration reportées pour l'intermédiaire se finissant le 30 juin 2021 et 2020.

### INFORMATION FINANCIÈRE SELECTIONNÉE DE L'INTERMÉDIAIRE

Le tableau suivant présente l'information financière sélectionnée pour les huit derniers intermédiaires.

	FISCA	L 2021	FISCAL 2020				FISCAL 2019	
Trimestre finissant :	30/06	31/03	31/12	30/09	30/06	31/03	31/12	30/09
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Frais opérationnels	453 262	306 642	334 241	260 895	283 944	209 291	513 279	280 828
Perte globale (profit)	993 896	(506 319)	529 234	(60 744)	54 639	268 462	229 086	296 783
Résultats de base et diluée par action	(0,00)	0,00	(0,01)	0,00	(0,00)	(0,00)	(0,01)	(0,00)
Actif courant	9 647 128	5 017 697	2 963 648	3 026 367	979 999	2 252 826	2 294 572	2 420 938
Actif total	27 949 094	19 794 947	17 662 836	16 682 482	12 028 083	10 901 529	10 854 176	11 168 641
Passif courant	4 400 230	535 990	523 075	615 393	903 558	935 449	656 765	881 085
Passif non courant	2 964 047	4 793 584	4 651 082	3 678 526	3 825 355	3 689 545	3 665 427	3 372 391
Capitaux propres	20 584 817	14 465 373	12 488 679	12 388 563	7 299 170	6 276 535	6 531 984	6 555 165

### DISCUSSION SUR L'INFORMATION FINANCIÈRE DE L'INTERMÉDIAIRE SÉLECTIONNÉE

# Performance globale

Au cours du deuxième intermédiaire de l'exercice financier de 2021, la Société a connu une augmentation de ses pertes globales de 939 257 \$ (1719%) (993 896 \$ contre 54 639 \$), alors que les frais opérationnels ont augmenté de 168 318 \$ (60 %) (453 262 \$ contre 283 944 \$), tandis qu'au cours des sept derniers intermédiaires, leurs moyennes s'établissaient respectivement à 115 877 \$ et 312 731 \$.

# Analyse du résultat global

L'augmentation des pertes globales de 939 257 \$ (1719%) (993 896 \$ contre 54 639 \$) en comparaison à la période de 2020 correspond à l'augmentation des frais opérationnels de 168 318 \$ (60 %) (453 262 \$ contre 283 944 \$) et la diminution des autres revenus et dépenses de 769 939 \$ (-540 634 \$ contre 229 305 \$).

Il y a eu une augmentation des frais opérationnels de 168 318 \$ (60 %) (453 262 \$ contre 283 944 \$). Cette augmentation est reliée à plusieurs éléments ; les frais de bureau ont augmenté de 7 840 \$ (62%) (20 397 \$ contre 12 557 \$) ce qui représente l'augmentation des assurances aux administrateurs, l'informations aux actionnaires ont augmenté de 25 197 \$ (195 %) (38 096 \$ contre 12 899 \$) ce qui représente l'augmentation des frais du TSX venture ainsi que les frais sur l'envoie des documents pour la réunion annuel des actionnaires, les honoraires professionnel de 31 057 \$(23 %) (166 217 \$ contre 135 260 \$) qui représente l'augmentation des frais d'audit ainsi que les frais d'avocat relatif au négociation des contrats et les salaires et charges au titre des avantages du personnel ont augmenté de 73 196 \$ (58 %) (198 787 \$ contre 125 591 \$) qui représente les charges sociaux relative à la levée des options par des administrateurs et dirigeants.

La diminution des autres revenus et dépenses de 769 939 \$ (-540 634 \$ contre 229 305 \$) correspond principalement à la diminution de la juste valeur des titres cotée de 780 00 \$ (-404 000 \$ contre 376 000\$) en comparaison à la période de 2020.

# INFORMATION FINANCIÈRE SELECTIONNÉE POUR LA PÉRIODE DE 2021

Le tableau suivant présente l'information financière choisie pour les périodes de 2021, 2020, 2019 et 2018.

	FISCAL 2021	FISCAL 2020	FISCAL 2019	FISCAL 2018
	30/06/21	30/06/20	30/06/19	30/06/18
	\$	\$	\$	\$
Frais opérationnels	759 904	493 235	545 515	691 576
Perte globale	487 577	323 101	858 472	781 831
Résultats de base et dilués par action	(0,00)	(0,00)	(0,00)	(0,00)
Actif courant	9 647 128	979 999	2 424 188	2 655 484
Actif total	27 949 094	12 028 083	10 946 356	9 664 041
Passif courant	4 400 230	903 558	868 070	758 490
Passif non courant	2 964 047	3 825 355	3 594 275	2 395 256
Capitaux propres	20 584 817	7 299 170	6 484 011	6 510 295

# DISCUSSION GÉNÉRALE SUR L'INFORMATION FINANCIÈRE SÉLECTIONNÉE DE 2021

# • Performance globale

Durant la période financière de 2021, la Société a connu une augmentation de ses pertes globales de 164 476 \$ (51%) (487 577 \$ contre 323 101 \$), alors que les frais opérationnels ont augmenté de 266 589 \$ (54 %) (759 904 \$ contre 493 235 \$), tandis qu'au cours des trois dernières périodes, leurs moyennes s'établissaient respectivement à 654 468 \$ et 576 775 \$.

# • État du résultat global

L'augmentation des pertes globales de 164 476 \$ (51%) (487 577 \$ contre 323 101 \$) en comparaison à la période de 2020 correspond à l'augmentation des frais opérationnels de 266 589 \$ (54%) (759 904 \$ contre 493 235 \$) et l'augmentation des autres revenus et dépenses de 102 193 \$ (60%) (272 327 \$ contre 170 134 \$).

Il y a eu une augmentation des frais opérationnels de 266,589 \$ (54%) (759 904 \$ contre 493 235 \$). Cette augmentation est reliée à plusieurs éléments ; les frais de bureau ont augmenté de 12 745 \$ (63%) (33 064 \$ contre 20 319 \$) ce qui représente l'augmentation des assurances aux administrateurs, l'informations aux actionnaires ont augmenté de 55 175 \$ (213%) (81 106 \$ contre 25 931 \$) ce qui représente l'augmentation des frais du TSX venture ainsi que les frais sur l'envoie des documents pour la réunion annuel des actionnaires et les salaires et charges au titre des avantages du personnel ont augmenté de 104 460 \$ (49%) (315 585 \$ contre 211 125 \$) qui représente les charges sociaux relative à la levée des options par des administrateurs et dirigeants.

L'augmentation des autres revenus et dépenses de 102 193 \$ (60%) (272 327 \$ contre 170 134 \$) correspond à l'augmentation de la variation de la juste valeur des titres négociables d'une société cotée de 198 000 \$ (54%) (566 000 \$ contre 368 000 \$), l'augmentation de la variation de la juste valeur du passif dérivé de 46 304\$ (387%) (58 268 \$ contre 11 964 \$) et diminué par l'amortissement de l'écart d'actualisation des redevances à payer de 166 306 \$ (621%) (193 064\$ contre 26 758 \$).

### • Ressources financières

Pour la période financière finissant le 30 juin 2021, la Société avait un fonds de roulement de 5 246 898 \$ (versus un montant de 2 440 573 \$ au 31 décembre 2020). Les actifs courants de 9 647 128 \$ sont constitués des éléments suivants : trésorerie de 7 652 986 \$ (1 888 282 \$ au 31 décembre 2020), titres négociables d'une société cotée de 1 288 000 \$ (722 000 \$ au 31 décembre 2020), taxes sur les produits et service à recevoir de 542 444 \$ (183 366 \$ au 31 décembre 2020), aucune royauté à recevoir \$ (50 000 au 31 décembre 2020), un crédit d'impôt à l'investissement à recevoir de 20 000 (20 000\$ au 31 décembre 2020) et des frais payés d'avance de 143 698 \$ (100 000 \$ au 31 décembre 2020).

Les titres négociables d'une société cotée de 1 288 000 \$ représentent un investissement à la juste valeur marchande des actions de PyroGenesis. Les taxes sur les produits et services à recevoir de 542 444 \$ représentent les taxes sur les paiements faits à des fournisseurs durant l'intermédiaire. Les frais payés d'avance de 143 698 \$ représentent un paiement pour le rodage de l'équipement d'essai, les assurances aux administrateurs et dirigeants ainsi qu'une portion des frais annuels pour la bourse de croissance TSX.

# Ressources financières (suite)

Durant la période de 2021, la société a acquis des immobilisations corporelles de 52 923 \$ ainsi que des immobilisations incorporelles d'une valeur de 3 586 815 \$. Le dépôt sur contrat de 1 950 000 \$ représente une partie du coût relié au rodage de l'équipement d'essai qui a été reporté à long terme suite à l'épidémie de la covid-19.

Le total du passif courant qui est de 4 400 230 \$ (523 075 \$ au 31 décembre 2020) comprend des dettes fournisseurs et autres créditeurs de 3 997 310 \$ (191 001 \$ au 31 décembre 2020), des dû aux administrateurs de 165 750 \$ (116 750 \$ au 31 décembre 2020) et des redevances à payer 237 170 \$ (215 324 \$ au 31 décembre 2020). Les passifs non courants totalisant 2964 047 \$ (4 651 082 \$ au 31 décembre 2020) qui représentent des dus aux administrateurs, dirigeants et à une société détenue par un administrateur pour 1 038 289 \$ (valeur nominale de 1 088 641 \$) (1 022 322 \$ au 31 décembre 2019), la débenture convertible et passif financier dérivé et en incluant les intérêts courus pour une valeur de 0 \$ (1 874 220 \$ au 31 décembre 2020) ainsi que des redevances à payer de 1 925 758 \$ (1 754 540 \$ au 31 décembre 2020).

Durant la période de 2021 la Société a émis 57 782 708 actions et 29 620 actions à être émises. Ce qui correspond par : l'exercice de 38 215 00 bons de souscription pour un montant de 5 839 000 \$, l'exercice de 2 750 000 d'options pour un montant de 766 000 \$, 29 620 actions à être émise pour des règlements de dette d'une valeur de 28 250 \$ et 16 817 708 actions lors de la conversion de la débenture convertible et des intérêts dû d'une valeur nominale de 2 076 984 \$.

### • Situation de trésorerie

Au 30 juin 2021, la société détenait un fond de trésorerie de 7 652 986 \$ comparativement à 277 028 \$ pour la période correspondante de 2020.

Le flux de trésorerie utilisé pour les activités opérationnelles est de 527 371 \$. L'utilisation du flux de trésorerie pour les activités opérationnelles est constituée de la perte nette de 487 577 \$. Les autres éléments hors caisse qui n'ont aucune incidence sur le flux de trésorerie est constituée de divers désactualisation de 294 998 \$, Quote-part de la perte de la participation comptabilisée selon la méthode de la mise en équivalence de 41 608 \$, un gain sur modification de la participation dans COB de 32 362 \$, des charges d'intérêts sur la débenture convertible de 48 547 \$, la variation de la juste valeur du passif dérivé de 58 268 \$, la variation de la juste valeur des titres négociables d'une société cotée 566 000 \$, pour les salaires et charges des avantages du personnel de 49 000 \$ ainsi que l'amortissement des immobilisations incorporelles de 77 714 \$. La variation des flux de trésorerie sur les activités opérationnelles du fonds de roulement représente un montant de 166 114 \$ qui se détaille comme suit : augmentation des taxes sur les produits et services à recevoir de 359 078 \$, augmentation des frais payés d'avance de 43 698 \$ ainsi que l'augmentation des dettes fournisseurs et autres créditeurs de 507 745 \$.

L'utilisation du flux de trésorerie affectée aux activités d'investissement, soit 312 899 \$, est constituée : d'ajout aux immobilisations corporelles de 10 026 \$ et d'ajout aux immobilisations incorporelles de 302 899 \$.

Le flux de trésorerie provenant de l'activité de financement au montant de 6 605 000 \$, comprend l'exercice de bons de souscription pour 5 839 000 \$ et l'exercice d'options pour 766 000 \$. La société a augmenté son flux de trésorerie de 5 764 704 \$ durant la période.

# Situation de trésorerie (suite)

La moyenne des besoins de trésorerie de la société pour les prochains intermédiaires devrait se situer entre 225 000 \$ et 250 000 \$ en excluant les frais relatifs aux actifs d'exploration et d'évaluation, les ajouts pour les immobilisations corporelles et incorporelles.

Tant et aussi longtemps que la société sera au stade d'exploration et développement, elle ne générera pas de liquidité provenant de ses opérations. La capacité de la société de répondre aux obligations courantes et à poursuivre son développement est entièrement tributaire de la capacité de la direction à obtenir les fonds suffisants dans le cadre de placements privés et autres programmes de financement faisant appel à l'émission d'actions.

La direction est d'avis que s'il ne survient pas d'événements négatifs importants sur les marchés financiers, la société devrait être en mesure de compléter les placements et les financements nécessaires permettant la continuité de ses projets, et ce, pour les 12 prochains mois.

En conclusion, les états financiers consolidés ne reflètent pas les ajustements qui pourraient s'avérer nécessaires si la société était dans l'impossibilité de sécuriser les injections de fonds permettant de continuer ses activités. Les investisseurs sont avisés que si de tels changements s'avéraient nécessaires, ces ajustements pourraient s'avérer matériels.

# ENGAGEMENTS FINANCIERS, ÉVENTUALITÉS ET ÉVÈNEMENTS SUBSÉQUENTS

En vertu d'ententes avec des souscripteurs en 2011, la société s'était engagée à dépenser 245 000 \$ en Frais d'Exploration Canadien (« FEC ») avant le 31 décembre 2012. La société a engagé 163 875 \$ en FEC avant le 31 décembre 2012 et un solde approximatif de 77 000 \$ de FEC renoncés à des investisseurs n'a pas été engagé au 31 décembre 2012 et a été utilisé à d'autres fins que des travaux d'exploration. L'éventualité maximale pour la société relativement au non-respect de ses engagements envers ses souscripteurs est approximativement de 55 000 \$. Au 28 février 2014, la société avait produit les formulaires de réductions relatifs au montant de 77 000 \$ de FEC renoncés et qui n'ont pas été engagés au 31 décembre 2012. Au 30 juin 2021, un solde de 8 131 \$ à titre d'impôt de la partie XII.6 est inclus dans les dettes fournisseurs.

En vertu d'ententes avec des souscripteurs en 2016, la société s'était engagée à dépenser 1 245 000 \$ en Frais d'Exploration Canadien (« FEC ») avant le 31 décembre 2017. La société a engagé 919 296 \$ en FEC et un solde approximatif de 293 000 \$ de FEC renoncés à des investisseurs n'a pas été engagé au 31 décembre 2017 et a été utilisé à d'autres fins que des travaux d'exploration. L'éventualité maximale pour la société relativement au non-respect de ses engagements envers ses souscripteurs est approximativement de 220 000 \$. Au 28 février 2018, la société avait produit les formulaires de réductions relatifs au montant de 293 000 \$ de FEC renoncés et qui n'ont pas été engagés au 31 décembre 2017. Au 30 juin 2021, un solde de 34 642 \$ à titre d'impôt de la partie XII.6 est inclus dans les dettes fournisseurs.

La Société a convenu une nouvelle avec AGORACOM. La Société émettra des actions pour les services rendus par AGORACOM, services étant la publicité en ligne, le marketing et les autres services de publicité inhérents. Le nombre d'actions qui devra être émis à la fin de chaque période sera déterminé le jour de l'émission de la facture en utilisant le cours de clôture des actions, à la Bourse de croissance TSX.

L'entente est de 12 mois commençant le 15 juillet 2020 et les services totalisant 50 000 \$ doivent être payés par la Société au moyen de paiements trimestriels de 12 500 \$ plus TVH.

# ENGAGEMENTS FINANCIERS, ÉVENTUALITÉS ET ÉVÈNEMENTS SUBSÉQUENTS (suite)

La société a finalisé une entente de développement et d'exclusivité avec la société PyroGenesis le 28 septembre 2015. En contrepartie du droit exclusif d'utilisation de la technologie développée par PyroGenesis, la société doit effectuer les paiements tel que décrits ci-dessous :

- Pour 2021, le plus élevé de 10% des ventes de silicium ou 200 000 \$;
- Pour 2022 et après, le plus élevé de 10% des ventes de silicium ou 250 000\$ par année.

Le 18 août 2020, la Société a acquis de la société PyroGenesis la technologie PUREVAP™ NSIR pour la fabrication de matériaux nanométriques de Silicium. Conformément à l'accord d'achat, la Société s'engage à payer au vendeur le plus élevé entre la redevance annuelle égale à 10 % des revenus nets (tel que défini dans l'accord) provenant de l'exploitation de la technologie acquise ou le montant minimal selon l'accord. De plus, le vendeur a le droit de convertir, à tout moment et à sa seule discrétion, sa redevance en une participation de 50% de la participation de HPQ dans le capital de HPQ NANO.

- Pour 2021, 10% des ventes de matériaux nanométriques de Silicium ou 50 000 \$;
- Pour 2022, 10% des ventes de matériaux nanométriques de Silicium ou 100 000 \$;
- Pour 2023, 10% des ventes de matériaux nanométriques de Silicium ou 150 000 \$;
- Pour 2024 et après, 10% des ventes de matériaux nanométriques de Silicium ou 200 000 \$

Le 30 juin 2021, la Société a acquis une technologie pour la fabrication de matériaux de Silice Pyrogénée. Conformément à l'accord d'achat, la Société s'engage à payer au vendeur le plus élevé entre la redevance annuelle égale à 10 % des revenus nets en excluant les échantillons (tel que défini dans l'accord) provenant de l'exploitation de la technologie acquise ou le montant minimal selon l'accord. De plus, le vendeur a le droit de convertir, à tout moment et à sa seule discrétion, sa redevance en une participation de 50% de la participation de HPQ dans le capital de HPQ Polvere.

- Pour 2023, 10% des ventes de matériaux nanométriques de Silicium ou 50 000 \$;
- Pour 2024, 10% des ventes de matériaux nanométriques de Silicium ou 100 000 \$;
- Pour 2025, 10% des ventes de matériaux nanométriques de Silicium ou 150 000 \$;
- Pour 2026 et après, 10% des ventes de matériaux nanométriques de Silicium ou 200 000 \$

Au 30 juin 2021, l'engagement total au titre des coûts des investissements relativement à l'achat de l'équipement d'essai s'établissait à environ 2 992 000 \$ donc un montant de 1 950 000 \$ est un dépôt de contrat pour le PUREVAP™ QRR.

Le 17 novembre 2017, la Société a conclu une entente de service avec Apollon Solar dans le développement de son projet de production de Silicium SoG. En vertu de cette entente, la Société s'engage à débourser des honoraires de 188 000 € sur une période de 10 mois à partir de janvier 2018. Les 5 octobre 2018 et 6 septembre 2019, un avenant a été signé entre les parties prolongeant le contrat pour une durée supplémentaire de 5 mois et 4 mois respectivement. Le 28 août 2020, un avenant a été signé avec Apollon Solar dans le développement de son projet de production de plaquettes de silicium poreux qui peuvent être utilisées dans les batteries Li-ion solide. Le 30 décembre 2020, un avenant a été signé avec Apollon Solar dans le développement de son projet de production de plaquettes de silicium poreux qui peuvent être utilisées dans les batteries Li-ion solide. En vertu de cette avenant, la Société s'engage à débourser des honoraires de 120 000 € sur une période de 6 mois à partir de janvier 2021.

Après la fin de la période, 200 000 options ont été levés pour un montant total de 60 000 \$ en espèces.

### **ESTIMATIONS COMPTABLES CRITIQUES**

L'établissement d'états financiers annuels conformes aux IFRS exige que la direction ait recours à son jugement, fasse des estimations et pose des hypothèses qui influent sur l'application des méthodes comptables, ainsi que sur la valeur comptable des actifs, des passifs, des produits et des charges. Les résultats réels pourraient différer de ces estimations

Les estimations et les hypothèses sous-jacentes sont passées en revue régulièrement. Toute révision des estimations comptables est constatée dans la période au cours de laquelle les estimations sont révisées ainsi que dans les périodes futures touchées par ces révisions.

Des informations sur les hypothèses et les incertitudes aux estimations qui présentent un risque important d'entrainer un ajustement significatif au cours du prochain exercice financier sont les suivantes :

- Recouvrabilité des actifs d'exploration et dévaluation ;
- > Immobilisations incorporelles générées en interne ;
- Évaluation des crédits d'impôt remboursables relatifs aux ressources et crédits des droits miniers;
- Évaluation de la débenture convertible et passif financier dérivé;
- Valeur actualisée des redevances à payer.

La direction prévoit que l'ensemble des prises de position sera adopté dans les méthodes comptables de la société au cours du premier exercice débutant après la date d'entrée en vigueur de chaque prise de position. L'information sur les nouvelles normes et interprétations et les nouveaux amendements, qui sont susceptibles d'être pertinents pour les états financiers de la société, est fournie ci-dessous.

# **CONVENTIONS COMPTABLES FUTURES**

À la date de ces états financiers consolidés, de nouvelles normes et interprétations de normes existantes et de nouvelles modifications ont été publiées, mais ne sont pas encore en vigueur, et la Société ne les a pas adoptées de façon anticipée.

La direction prévoit que l'ensemble des prises de position sera adopté dans les méthodes comptables de la société au cours du premier exercice débutant après la date d'entrée en vigueur de chaque prise de position. Certaines nouvelles normes et interprétations ont été publiées, mais on ne s'attend pas à ce qu'elles aient une incidence importante sur les états financiers consolidés de la société.

# CONTRÔLES ET PROCÉDURES DE COMMUNICATION DE L'INFORMATION

Étant donné que la société est un émetteur émergent, les dirigeants n'ont pas à faire d'attestation concernant l'établissement et le maintien de contrôle et procédures de communication de l'information et du contrôle interne à l'égard de l'information financière, telle que défini dans le Règlement 52-109.

Les dirigeants signataires de l'émetteur ont la responsabilité de s'assurer qu'il existe des processus leur permettant d'obtenir suffisamment d'information pour faire les déclarations faites dans les attestations.

#### **INSTRUMENTS FINANCIERS**

Les actifs financiers utilisés par la société sont constitués de la trésorerie, les royautés à recevoir et le dépôt sur contrat et font partie de la catégorie au coût amorti.

Les passifs financiers de la société comprennent les dettes fournisseurs et autres créditeurs (excluant les salaires et les charges au titre du personnel), les dus aux administrateurs, les dus aux administrateurs dirigeants et à une société détenue par un administrateur (excluant les salaires et les charges au titre du personnel), les redevances à payer, les intérêts à payer sur la débenture convertible, la débenture convertible et son passif financier dérivé.

La juste valeur de la royauté à recevoir, du dû aux administrateurs, dirigeants et à une société détenue par un administrateur à long terme, la débenture convertible et son passif financier dérivé et des redevances à payer a été estimée en utilisant une analyse des flux monétaires actualisés avec un taux d'intérêt pour des instruments financiers similaires. La juste valeur des redevances à payer se rapproche de la valeur comptable en fin d'exercice alors que la juste valeur du dû aux administrateurs, dirigeants et à une société détenue par un administrateur est de 1 038 289 \$.

La juste valeur des titres négociables d'une société cotée a été estimée en fonction du cours à la date de clôture. Les titres négociables d'une société cotée évalués à la juste valeur par le biais du résultat net dans l'état consolidé de la situation financière au 30 juin 2021.

Au 30 juin 2021, la trésorerie de la société, qui est libellé en dollars canadiens, était détenue dans un compte à intérêts auprès de la Banque de Montréal.

### **INFORMATION SUR LES CAPITAUX PROPRES**

### Information sur les financements

Au 30 juin 2021, la société comptait 331 552 267 actions émises et en circulation (273 769 559 au 31 décembre 2020), 29 620 actions à être émises (aucune au 31 décembre 2020), 24 442 012 bons de souscription (62 656 012 au 31 décembre 2020) et 5 850 050 options (8 600 000 au 31 décembre 2020). Le nombre d'actions après dilution s'établit à 361 872 899.

### • Information sur les actions en circulation

Au 27 août 2021, la société comptait 331 752 267 actions émises et en circulation, 29 620 actions à être émises, 24 441 012 bons de souscription et 5 650 000 options. Le nombre d'actions après dilution s'établit à 361 872 899. Le capital-actions autorisé de la société consiste en un nombre illimité d'actions ordinaires sans valeur nominale.

# TRANSACTIONS ENTRE PARTIES LIÉES

Pour la période finissant le 30 juin 2021, des frais de gestion de 75 000 \$ (150 000 \$ au 31 décembre 2020) ont été comptabilisés en vertu d'un contrat avec une société administrée par le Président du conseil d'administration dans le cadre de services de consultation rendus à la société.

Ces opérations sont menées dans le cours normal des activités de la société et sont établies en fonction de leurs valeurs d'échange, soit le montant de la contrepartie convenue entre les parties visées.

Les comptes fournisseurs et autres créditeurs incluent un montant de 0 \$ dû aux dirigeants et à une société détenue par un administrateur (106 972 \$ au 31 décembre 2020).

# TRANSACTIONS ENTRE PARTIES LIÉES (suite)

La société doit aux administrateurs et aux dirigeants des salaires et rémunération ayant une valeur nominale de 1 253 891 \$. La société a obtenu confirmation des individus concernés qu'un montant de 1 088 141 \$, sous réserves de certaines conditions, ne sera pas exigé dans les 12 mois et un jour suivant le 30 juin 2021.

### RAPPORT DE LA DIRECTION SUR LE CONTRÔLE INTERNE DE L'INFORMATION FINANCIÈRE

Relativement aux ordonnances de dispense émises en novembre 2007 par chacune des autorités en valeurs mobilières à travers le Canada, le Chef de la direction et le Chef des finances de la société doivent produire une « Attestation de base relative à l'émetteur émergent » relativement à l'information financière présentée dans les documents annuels et intermédiaires, y compris les Rapports de gestion.

En comparaison avec le certificat intitule « Annexe 52-109A2 Attestation des documents annuels et intérimaires », l' « Attestation de base relative à l'émetteur émergent» comprend un «Avis au lecteur» qui déclare que le Chef de la direction et le Chef des finances ne font aucune déclaration concernant l'établissement et le maintien de contrôles et procédures de communication de l'information (CPCI) et du contrôle interne à l'égard de l'information financière (CIIF), au sens du Règlement 52-109.

### **FACTEURS DE RISQUES**

### Risques inhérents aux activités d'exploration minière

Les activités de la société consistent à acquérir et explorer des propriétés minières dans l'espoir de découvrir des gîtes de minerai économiques. Les propriétés de la société sont présentement au stade de l'exploration et ne contiennent aucun gisement commercialisable connu. Par conséquent, il est peu probable que la société réalisera des bénéfices à court ou moyen terme. Toute rentabilité future des activités de la société est tributaire de la découverte d'un gisement de minerai économique. De plus, même si un gisement de minerai économique est découvert, rien ne garantit qu'il sera mis en production de manière commercialement rentable.

# Réglementation et exigences environnementales

Les activités de la société nécessitent l'obtention de permis auprès de diverses autorités gouvernementales et sont régies par des lois et des règlements sur l'exploration, la mise en valeur, l'exploitation, la production, les exportations, les impôts, les normes du travail et la sécurité au travail, ainsi que sur l'environnement et autres questions.

Des coûts supplémentaires et des retards peuvent êtres occasionnés par la nécessité de se conformer aux lois et règlements. Si la société ne pouvait obtenir ou renouveler les permis ou approbations, elle pourrait être forcée de réduire ou cesser ses activités d'exploration ou de mise en valeur.

### • Relations avec les Premières Nations

La Société entreprend des travaux d'exploration dans des zones qui sont ou pourraient faire l'objet de réclamations de la part des Premières Nations. Ces réclamations pourraient retarder les travaux ou en augmenter les coûts. L'effet de ces facteurs ne peut pas être déterminé précisément.

### **FACTEURS DE RISQUES (suite)**

### • Besoins en capitaux

L'exploration, la mise en valeur, le traitement et l'exploitation des propriétés de la société exigeront un financement supplémentaire considérable. Les seules sources de fonds disponibles pour la société sont l'émission de capital-actions additionnel et l'emprunt. Il n'existe aucune assurance que de tels financements seront disponibles, ni qu'ils le seront selon des modalités favorables ou qu'ils seront suffisants pour répondre aux besoins, ce qui pourrait avoir une incidence négative sur les affaires et sur sa situation financière. L'impossibilité d'obtenir un financement suffisant peut entraîner un retard, voire le report indéterminé des travaux d'exploration, de mise en valeur ou de production sur l'une ou l'ensemble des propriétés de la société, et même occasionner la perte de sa participation dans une propriété.

#### • Prix des métaux

Le prix du marché des actions ordinaires de la société, ses résultats financiers ainsi que ses activités d'exploration, de mise en valeur et d'exploitation minière ont déjà subi dans le passé et pourraient éventuellement subir, des répercussions négatives importantes en raison de la chute des prix des métaux communs ou précieux.

#### Risques non assurés

Les activités de la société sont sujettes à certains risques et dangers, dont des conditions environnementales difficiles, des accidents industriels, des conflits de travail, des conditions géologiques inusitées ou inattendues, des glissements de terrain ou de talus, des éboulements et des phénomènes naturels tels que des conditions météorologiques défavorables, des inondations et des tremblements de terre. De tels événements pourraient occasionner des blessures ou décès, des dommages environnementaux ou autres aux propriétés ou installations de production de la société ou aux propriétés d'autres sociétés, des retards dans l'exploitation minière, des pertes monétaires, et de possibles responsabilités légales.

### • Permanence de l'entreprise

L'avenir de la société dépend de sa capacité de financer ses activités et de mettre en valeur les actifs qu'elle détient. Le défaut d'obtenir le financement suffisant peut faire en sorte que la société pourrait ne pas être en mesure de poursuivre ses activités, de réaliser ses actifs et de s'acquitter de ses passifs dans le cours normal des activités dans un avenir prévisible.

- (s) Bernard Tourillon, Président et directeur général
- (s) François Rivard, chef des finances

Montréal, le 27 août 2021