

5N Plus inc. accélère la capacité de production des cellules solaires d'AZUR afin de répondre à une demande sans précédent

- Achèvement réussi du programme d'amélioration de la capacité de production 2024 plus tôt que prévu
- Dépassement de la cible initiale de 30 % d'augmentation de la capacité, avec un résultat de 35 %
- Autre augmentation de 30 % de la capacité prévue d'ici la fin de 2025, avec investissement supplémentaire minime

Montréal (Québec), le 15 octobre 2024 – 5N Plus inc. (TSX : VNP) (« 5N+ » ou l'« Société »), un chef de file mondial dans la production de semi-conducteurs spécialisés et de matériaux de haute performance, a annoncé aujourd'hui qu'AZUR SPACE Solar Power GmbH (« AZUR »), sa filiale en propriété exclusive, a terminé plus tôt que prévu son programme d'amélioration de la capacité de production 2024 annoncé précédemment et a augmenté sa capacité de production de 35 %, dépassant ainsi son objectif initial de 30 % d'augmentation. D'ici la fin de 2025, AZUR prévoit encore accroître sa capacité de production de cellules solaires de 30 % en ne procédant qu'à des investissements supplémentaires minimales, puisque la plupart des équipements sont déjà achetés et livrés.

« L'achèvement de ce programme et les mesures prises pour augmenter de nouveau la capacité au cours de la prochaine année permettront à AZUR de répondre aux besoins croissants de ses clients partenaires stratégiques et de poursuivre sur sa lancée en générant des revenus et en augmentant sa rentabilité. Depuis qu'elle est devenue une entreprise 5N+ à la fin de 2021, AZUR a déjà considérablement augmenté ses ventes par rapport aux années précédentes, ce qui témoigne à la fois d'une demande soutenue dans le secteur spatial et du leadership d'AZUR à titre de fournisseur de longue date et recherché d'une technologie de cellules solaires de pointe », a déclaré Gervais Jacques, président et chef de la direction de 5N+.

Le programme d'amélioration de la capacité de production 2024, entamé au début de 2023, a stimulé la production dans tous les secteurs couverts par AZUR, y compris la croissance épitaxiale, la fabrication de cellules, l'assemblage et les tests. Il comprenait l'ajout d'un quart de travail dans tous les services en 2023, ce qui a permis de passer à un calendrier de production 24 heures sur 24, sept jours sur sept. Le programme prévoyait également l'installation et la mise en service de nouveaux équipements afin d'accroître le rendement et la capacité de production en général, ainsi que l'automatisation.

L'augmentation supplémentaire de 30 % de la capacité jusqu'en 2025 sera atteinte grâce aux réacteurs épitaxiaux nouvellement installés et mis en service pour la production en amont afin de faire croître des cristaux semi-conducteurs multicouches en utilisant une technique d'épitaxie en phase vapeur aux organométalliques (« EPVOM »), un procédé essentiel dans la production des cellules solaires à haut rendement d'AZUR conçues pour résister aux conditions spatiales. Dans le cadre du programme, la capacité de plusieurs outils, par exemple ceux utilisés pour le dépôt de métaux et de diélectriques, a été augmentée, et les équipements qui seront bientôt mis en service permettront également une automatisation supplémentaire.

« À la veille de son 60^e anniversaire, l'équipe d'AZUR a beaucoup de raisons de se réjouir et d'être fière. Je veux remercier toute l'équipe de 5N+ et d'AZUR d'avoir terminé notre programme 2024 plus tôt que prévu, ce qui en dit long sur le dévouement de chacun et sur notre solide expertise opérationnelle. Nous continuerons à faire preuve de diligence pour achever notre programme d'amélioration de la capacité de production 2025 dans notre désir de continuellement renforcer notre position à titre de partenaire de choix, et pour répondre aux besoins changeants de nos clients », a conclu M. Jacques.

À propos de 5N+

5N+ est un chef de file mondial dans la production de semiconducteurs spécialisés et de matériaux de haute performance. Ces matériaux ultrapurs constituent souvent la partie critique des produits de ses clients, qui comptent sur la fiabilité d'approvisionnement de 5N+ pour assurer la performance et la durabilité de leurs propres produits. La Société déploie un éventail de technologies exclusives et éprouvées pour mettre au point et fabriquer ses produits, lesquels donnent lieu à de nombreuses utilisations dans différents secteurs de pointe, notamment les énergies renouvelables, la sécurité, la filière spatiale, l'industrie pharmaceutique, l'imagerie médicale et la production industrielle. 5N+, dont le siège social est situé à Montréal (Québec, Canada), gère des centres de recherche-développement, de production et de vente stratégiquement situés dans plusieurs pays, notamment en Europe, en Amérique du Nord et en Asie.

Énoncés prospectifs

Certains énoncés compris dans le présent communiqué de presse peuvent être prospectifs au sens des lois sur les valeurs mobilières en vigueur. Ces énoncés prospectifs sont fondés sur un certain nombre d'estimations et d'hypothèses que la Société juge raisonnables lorsqu'elles sont formulées, notamment, que 5N+ sera en mesure de maintenir en poste et d'embaucher du personnel clé et de préserver les relations avec ses clients, ses fournisseurs et ses autres partenaires commerciaux; que 5N+ continuera de mener ses activités dans le cours normal des affaires; que 5N+ sera en mesure de mettre en œuvre sa stratégie de croissance; que 5N+ réussira à traiter les commandes de son carnet de commandes en temps opportun; que 5N+ ne subira pas de problèmes liés à la chaîne d'approvisionnement ou de perturbations importantes de l'approvisionnement en matières premières à des conditions concurrentielles; que 5N+ sera en mesure de générer de nouvelles ventes, de produire, de livrer et de vendre des produits aux volumes et aux prix prévus et de contrôler ses coûts; ainsi que sur d'autres facteurs jugés appropriés et raisonnables dans les circonstances. Toutefois, rien ne garantit que ces estimations et ces hypothèses se révéleront exactes. Ces énoncés ne constituent pas une garantie du rendement futur, reposent sur des hypothèses et comportent des risques et des incertitudes difficiles à prévoir et qui peuvent faire en sorte que les résultats, la performance ou les réalisations réels de la Société diffèrent sensiblement des résultats, de la performance ou des réalisations futurs, exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés prospectifs. Une description des risques qui touchent l'entreprise et les activités de la Société est présentée à la rubrique « Risques et incertitudes » du rapport de gestion de 2023 de 5N+ daté du 27 février 2024, et à la note 10 des états financiers consolidés intermédiaires résumés non audités pour les périodes de trois mois et de six mois closes les 30 juin 2024 et 2023, qui peuvent être consultés sur le site SEDAR+, à l'adresse www.sedarplus.ca.

En règle générale, les énoncés prospectifs se distinguent par l'emploi du futur et du conditionnel et par l'utilisation de termes tels que « croire » ou « s'attendre à », à la forme positive et négative, de variantes de ces termes ou de termes similaires. Rien ne garantit que les événements prévus dans les énoncés prospectifs du présent communiqué de presse se produiront, ou s'ils se produisent, quels seront les avantages que 5N+ pourra en tirer. Plus particulièrement, rien ne garantit la performance financière future de 5N+. Les énoncés prospectifs figurant dans le présent communiqué de presse sont valables en date de celui-ci, et la Société n'a aucune obligation de mettre publiquement à jour ces énoncés prospectifs afin de tenir compte de nouveaux renseignements, obtenus ultérieurement ou autrement, à moins d'y être obligée en vertu des lois sur les valeurs mobilières en vigueur. Le lecteur est averti de ne pas se fier indûment à ces énoncés prospectifs.

- 30 -

Pour communiquer avec nous :

Richard Perron
Chef de la direction financière
5N Plus inc.
+1 (514) 856-0644
invest@5nplus.com