



5N Plus annonce la date du dévoilement de ses résultats du quatrième trimestre et de l'exercice 2017

MONTRÉAL, le 14 février 2018 - 5N Plus (TSX: VNP), chef de file dans le domaine de la production de produits chimiques spécialisés et de matériaux d'ingénierie divulguera ses résultats financiers du quatrième trimestre et de l'exercice 2017, le 20 février 2018 après la fermeture des marchés.

5N Plus tiendra une conférence téléphonique et une webdiffusion le 21 février 2018 à 8 h, heure de l'Est. Les analystes et les investisseurs institutionnels sont invités à participer à cet appel.

Pour participer à la conférence sans frais, composer le 1-888-231-8191, ou composer le 514-807-9895 pour la région de Montréal ou le 647-427-7450 pour la région de Toronto. Le numéro de la conférence est le 6698626.

Veillez noter qu'une présentation complémentaire à la conférence pourra être téléchargée environ une heure avant le début de celle-ci, à partir du site Web de 5N Plus, et que l'enregistrement sera disponible deux heures après l'événement au 514-807-9274 ou 1-855-859-2056 jusqu'au 28 février 2018. Pour accéder à la webdiffusion, veuillez visiter la section « Centre de l'investisseur » du site web de 5N Plus à l'adresse www.5nplus.com. Une préinscription sera possible.

À propos de 5N Plus inc.

5N Plus est un chef de file de la production de produits chimiques spécialisés et de matériaux d'ingénierie. La société, entièrement intégrée, possède des installations de recyclage en boucle fermée. Son siège social est situé à Montréal (Québec, Canada). La société compte des installations de production et des bureaux de vente dans plusieurs pays, notamment en Europe, en Amérique et en Asie. À partir de diverses technologies brevetées et éprouvées, 5N Plus fabrique des produits utilisés dans plusieurs applications pharmaceutiques, électroniques et industrielles avancées. Parmi les principaux produits, mentionnons, entre autres, les métaux purifiés comme le bismuth, le gallium, le germanium, l'indium, le sélénium et le tellure, les produits chimiques inorganiques basés sur ces types de métaux et les substrats de composés semi-conducteurs. Un grand nombre de ces produits sont des précurseurs critiques et des éléments indispensables sur certains marchés, tels ceux des modules solaires, des diodes électroluminescentes et des matériaux écologiques.

-30-

Personne-ressource :

Jean Mayer
Vice-président – Affaires juridiques
et responsable des relations investisseurs
514-856-0644 poste 6178
invest@5nplus.com