

A l'attention des rédacteurs des chroniques affaires et finance:

5N Plus Inc. tiendra une téléconférence pour discuter des résultats de son quatrième trimestre de l'année financière 2010

(TSX: VNP)

MONTREAL, le 3 août 2010/CNW Telbec/ - 5N Plus a annoncé aujourd'hui que ses résultats financiers du quatrième trimestre seront divulgués le mardi 10 août 2010.

5N Plus tiendra un appel conférence mercredi le 11 août à 10h00 HE. Les personnes intéressées peuvent également accéder à cette conférence par le biais d'une diffusion sur Internet sur le site www.5nplus.com.

Les numéros pour assister à la conférence téléphonique sont 1-888-231-8191 (Amérique du Nord) et 647-427-7450 (Toronto et international).

<<

OUVERTE AUX : Analystes, investisseurs et autres personnes intéressées

DATE : 11 août 2010

HEURE : 10:00 heure de l'Est

>>

LES MEDIAS DESIRANT CITER UN ANALYSTE SONT PRIÉS DE LE CONTACTER PERSONNELLEMENT POUR OBTENIR SON APPROBATION.

A propos de 5N Plus inc.

La dénomination de 5N Plus tire son origine de la pureté de ses produits, à savoir de 99,999 % (cinq neuf ou 5N) et plus. 5N Plus élabore et produit des métaux et des sels de grande pureté destinés à des applications électroniques et fournit à ses clients des services de recyclage. La société est un producteur intégré doté de capacités de raffinage primaire et secondaire. 5N Plus se concentre sur des métaux spécialisés comme le tellure, le cadmium, le sélénium et des sels connexes comme le tellure de cadmium ou le sulfure de cadmium. Les produits de la société sont des précurseurs critiques dans plusieurs applications électroniques, notamment le marché en rapide évolution des modules solaires (modules photovoltaïques à couches minces), pour lequel 5N Plus est un grand fournisseur de tellure de cadmium, et le marché des détecteurs de rayonnement.

Il est possible d'obtenir des renseignements supplémentaires concernant 5N Plus sur son site Web au www.5nplus.com.

Renseignements: Jacques L'Ecuyer, président et chef de la direction,
(514) 856-0644