DÉCOUVERTE IMPORTANTE DE NICKEL SUR LE PROJET JULIE AU QUÉBEC; MEILLEURE TENEUR DE 2.07% NICKEL SUR 3.62 MÈTRES.

Baie-Comeau, Québec, 29 Décembre 2014 – Métaux de Base & de Platine St-Georges Ltée. (CSE: SX)(OTCQX: SXOOF) (FSE: 85G1) confirme la découverte d'une importante zone de minéralisation de Nickel, Cuivre et de Cobalt sur le projet Julie, détenu à part entière par St-Georges et situé près de Baie-Comeau sur la Côte-Nord. Les résultats initiaux des analyses chimiques des échantillons obtenus par forage, échantillonnage sélectifs et par échantillons de rainurage ont permis la découverte d'intervalles à forte teneur en nickel.

Le présent communiqué porte sur la zone nommée "T1" couvrant une zone en surface de 70 mètres par 56 mètres. Tous les résultats initiaux contenus dans les tableaux suivants proviennent de cette zone. La suite intrusive ultramafique qui inclue la nouvelle découverte coïncide avec un conducteur magnétique d'approximativement 13 km sur un axe allant de l'Ouest-Sud-Ouest vers l'Est-Nord-Est identifié lors de la campagne majeure de géophysique menée par St-Georges en 2011. Il semble pour l'instant que la zone minéralisée reste ouverte dans toutes les directions.

Le tableau ci-dessous contient les résultats partiels initiaux d'une coupe de rainurage de 17.26 mètres coupée dans la zone T1 le long du conducteur magnétique préalablement identifié sur un angle de 45° degrés:

	De	À	Intervalle*	Nickel	Cuivre	Cobalt
	(Mètres)	(Mètres)	(Mètres)	(%)	(%)	(%)
Rainurage 1, Zone T1	0	8.49	8.49	1.71	0.271	0.0347
incluant	0	3.62	3.62	2.07	0.31	0.04

^{*} Les sections rapportées ne représentent pas une largeur exacte. Une largeur apparente en surface de 15 mètres peut être calculée mais il n'existe pas suffisamment de données pour permettre de calculer l'orientation spatiale, la forme ou la taille de la zone minéralisée.

Le point de départ de la ligne d'échantillonnage de tranchée est situé aux coordonnées N49° 57.463' O69° 27.045' et la coupe a été effectuée avec un angle de 45° en relation avec la minéralisation.

Un résultat de forage portable est également disponible. Le forage a été effectué à partir de la surface à un angle de 90° degrés sur une longueur de 52 centimètres et l'ensemble de l'échantillon de carottage a été analysé.

Le trou de forage est situé aux coordonnées N49° 57.467′ O69° 27.046′.

	De	À	Intervalle*	Nickel	Cuivre	Cobalt
	(Mètres)	(Mètres)	(Mètres)	(%)	(%)	(%)
T1 Forage #1	0	0.52	0.52	1.70	0.29	0.04

Finalement, un échantillon représentatif de 10,2 kg a été coupé sur un échantillon de 81.42 kg obtenu à l'aide d'explosifs. Cet échantillon a été prélevé à une distance de 18,6 mètres au Sud-Est du Rainurage #1 sur T1. Les coordonnées de cet échantillon sont N49° 57.454' O69° 27.045'

	Poids	Nickel	Cuivre	Cobalt
	(Kg)	(%)	(%)	(%)
Échantillon 8749	10.2	1.68	0.301	0.0345

Des résultats additionnels pour la zone T1 et les autres zones d'intérêt sur le projet Julie sont attendus d'ici la fin du mois de janvier. Ces résultats seront communiqués à mesure qu'ils seront rendus disponibles par les Laboratoires AGAT Ltée.

Contrôle de Qualité

M. Joel Scodnick (P. Géo.), vice-président exploration de la compagnie, est la personne qualifiée (NI 43-101, non-indépendante) pour la divulgation d'information technique dans le présent communiqué. M. Scodnick a supervisé les travaux effectués sur le projet Julie, il a examiné les échantillons mentionnés dans le présent document, discuté et révisé les résultats avec l'équipe technique de la compagnie et révisé les analyses disponibles et les résultats de contrôle de la qualité.

Des échantillons de rainurage et des carottes de forage ont été transportés dans des sacs scellés de Baie-Comeau jusqu'à Montréal pour y être entreposés. De là, ils ont été ouverts, lavés, photographiés à nouveau, indexés, refermés et transportés vers le Laboratoire AGAT situé à Dorval, au Québec. AGAT s'est chargé du transport des échantillons jusqu'à leur laboratoire d'analyse à Mississauga, en Ontario. L'analyse de métal de base a été initialement obtenue par ICP-AES Aqua Regia et 4 Acid digestion. Les deux méthodes de digestion montrent une bonne corrélation. Les valeurs de nickel de plus de 10,000 ppm ont été ré-analysés par une fusion de peroxyde de sodium, puis par finition ICP-AES.

AU NOM DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Mark Billings,

Mark Billings, Président du Conseil et Directeur mark@marengomgt.com

Tel: 514-296-1641

À propos de St-Georges

St-Georges est une compagnie d'exploration minière avec pour focus le nickel, le cuivre et le éléments de platine. Ses projets d'exploration sont situés dans la province de Québec au Canada. Basée à Montréal, les actions de la compagnie se transigent au Canada sur la bourse CSE sous le symbole SX, en Allemagne sur la Bourse de Frankfurt (FSE) sous le symbole 85G1 et aux États-Unis sous le symbol SXOOF. Son projet phare est Julie, projet nickélifère sur la Côte-Nord du Québec près de la ville portuaire de Baie-Comeau. Pour plus d'informations, veuillez visiter notre site web à www.stgeorgesplatinum.com

Mise en garde concernant les énoncés prospectifs :

Certains renseignements contenus dans le présent communiqué de presse constituent des énoncés prospectifs. Au cours de l'élaboration des énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué de presse, la Société a appliqué certains facteurs et hypothèses qui se fondent sur ses convictions actuelles ainsi que sur les hypothèses formulées par la Société et les informations qui lui sont actuellement disponibles. Bien que la Société considère ces hypothèses comme raisonnables en fonction des informations dont elle dispose actuellement, celles-ci peuvent se révéler inexactes, et les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué sont assujettis à de nombreux risques, incertitudes et autres facteurs qui pourraient entraîner un écart sensible entre les résultats futurs et ceux exprimés ou sous-entendus dans de tels énoncés prospectifs.

La Bourse des valeurs canadienne (CSE) n'a pas revu et n'accepte aucune responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude du contenu de ce communiqué.