

Bureau corporatif:

2101 – 1080, Côte du Beaver Hall
Montréal, Québec, Canada H2Z 1S8
Tel: (514) 904-1496 Fax: (514) 904-1597
Email: ir@csmetals.ca
Web: www.csmetals.ca

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

6 septembre 2016

**CJC.V recoupe une intersection de 4,94 g/t Au sur 21,05 mètres,
inclus dans une large enveloppe aurifère titrant 2,52 g/t Au sur
48,55 mètres**

Montréal, Québec - le 6 septembre 2016 – Métaux Stratégiques du Canada (« Métaux Stratégiques » ou « la Société ») (TSX.V : CJC; FSE : YXEN; OTC-BB : CJCFF) et **Matamec Explorations inc.** (« Matamec ») (TSX-V: MAT, OTC-QX: MHREF) sont très heureuses d'annoncer les résultats du sondage PT-16-92 effectué dans le prolongement nord-ouest de la zone 25 (zone principale) avec une intersection de **4,94 g/t Au sur 21,05 mètres inclus dans l'enveloppe aurifère titrant 2,52 g/t Au sur 48,55 mètres** dans le sondage PT-16-92 (voir tableau ci-bas). Une fois de plus, les résultats des sondages effectués vers le nord-ouest confirment l'extension de la zone 25. De plus, les derniers sondages tendent à démontrer des teneurs aurifères plus élevées dans les sondages effectués dans ce prolongement. La campagne de forage effectuée consiste en neuf (9) sondages pour un total de 2 058 mètres de forage.

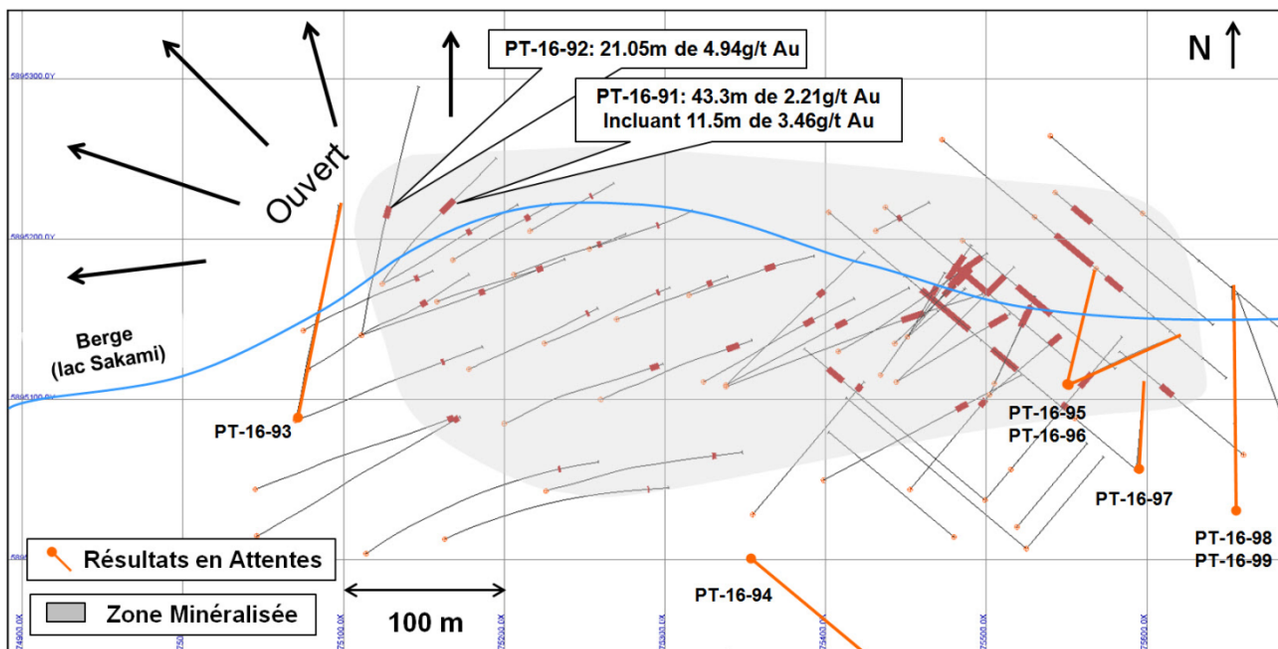
TABLEAU DES INTERSECTIONS MINÉRALISÉES DES DERNIÈRES CAMPAGNES DE FORAGE 2016

Sondage #	De (m)	À (m)	Longueur* (m)	Au (g/t)
PT-16-91**	165,20	208,50	43,30	2,21
Incluant	176,00	187,50	11,50	3,46
PT-16-92	203,60	252,15	48,55	2,52
Incluant	206,95	228,00	21,05	4,94
Incluant	206,95	225,00	18,05	5,38

* Longueur le long de la carotte. Selon la Société, l'épaisseur vraie des forages représente entre 70 % et 95 % de longueur le long de la carotte.

** Résultats déjà annoncés dans le communiqué du 25 août 2016

L'objectif de la campagne était d'augmenter les dimensions de la zone aurifère principale (zone 25), localisée sur le secteur de La Pointe de la propriété Sakami, vers l'ouest nord-ouest, dans son extension en profondeur, ainsi que de tester l'extension sud de celle-ci. Suite à cette campagne, la zone 25 aura été testée sur une distance latérale de plus de 300 mètres et sur une profondeur excédant 500 mètres, le long de sa plongée. Voir plan des sondages ci-bas.



Dès que la Société aura reçu les résultats des sondages PT-16-93 à PT-16-99 et que leur compilation sera complétée, les résultats seront communiqués.

Le programme de forage 2016 conçu avec l'aide de Guy Desharnais, Ph.D., géo. de SGS Canada a été dirigé par Consul-Teck Exploration de Val-d'Or, Québec qui a supervisé le programme, effectué la description des carottes de forage et l'échantillonnage.

Consul-Teck Exploration met en œuvre des procédures QA/QC afin de s'assurer des meilleures pratiques en matière d'échantillonnage et d'analyse d'échantillons de carottes. La carotte de forage a été décrite et ensuite coupée, une moitié a été expédiée pour analyse et l'autre moitié a été conservée comme un échantillon témoin. Des échantillons standards, des duplicatas et des stériles ont été insérés régulièrement dans les envois d'échantillons.

Tous les échantillons ont été mis dans des sacs individuels identifiés puis assemblés dans des conteneurs scellés et ils ont été délivrés par le personnel de la Société au laboratoire ALS Minéraux de Val-d'Or, Québec, aux fins d'analyse. Antérieurement à leur préparation, les échantillons sont pesés et répertoriés. Tous les échantillons sont analysés par pyroanalyse avec une finition à la spectrométrie d'absorption atomique sur un échantillon de 30 g (0,005-10 ppm Au). Tous les échantillons au-dessus de 10 ppm Au ont été repris avec une finition gravimétrique.

Jean-Sébastien Lavallée (OGQ # 773), géologue, actionnaire, chef de la direction de la Société et Personne Qualifiée selon le Règlement 43-101, a révisé et approuvé le contenu technique du présent communiqué.

À propos de Métaux Stratégiques du Canada

Métaux Stratégiques du Canada est une société émergente axée sur l'exploration et le développement de plusieurs projets couvrant plus de 22 584 hectares au Québec. L'équipe de direction possède une large expérience dans les technologies vertes ainsi que dans le domaine des compagnies junior d'exploration et développement. Métaux Stratégiques du Canada est bien positionnée pour avancer agressivement un portfolio très prometteur de propriétés pour ses actionnaires.

Pour de plus amples informations, veuillez visiter : www.csmetals.ca.

Jean-Sébastien Lavallée, P. Geo
Président et Chef de la direction
819-354-5146

Relations publiques Paradox
514-341-0408

*Ni la Bourse de croissance du TSX ni les autorités réglementaires
(telles que définies par les politiques de la Bourse de croissance du TSX)
n'ont accepté de responsabilité pour l'exactitude et la précision du présent communiqué.*