

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
31 mai 2018

Métaux Stratégiques et Matamec recourent 3,08 g/t Au sur 15 m, incluant 5,31 g/t Au sur 4,5 m sur le projet Sakami

- **3,08 g/t Au sur 15 m**
- **3,25 g/t Au sur 4,5 m**
- **Extension de la minéralisation en profondeur de 30 mètres**
- **Dépôt Sedar du rapport 43-101 pour Sakami**

Montréal, Québec - le 31 mai 2018 – 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-QB: MHREF) sont heureuses d'annoncer les résultats des cinq (5) premiers sondages de la campagne de forage hivernale 2018 sur le projet aurifère Sakami. Au total, 7 295 mètres de forage ont été réalisés sur 21 sondages (PT-18-107 à PT-18-127, voir la carte de localisation des forages ci-dessous). La campagne a étendu, avec succès, la zone minéralisée connue vers l'ouest et en profondeur. Ces sondages comprenaient des forages de définition.

Les cinq premiers sondages ont intersecté la zone 25 et ont augmenté la superficie de la zone minéralisée du projet. Le sondage PT-18-111 prolonge la zone 25 en profondeur vers le côté ouest d'environ 30 mètres de l'élévation la plus profonde de la section 2+00W avec une teneur et largeur similaire à la section au-dessus obtenue dans le forage PT-17-102. Ce résultat confirme le potentiel d'une minéralisation à plus haute teneur en profondeur. L'intersection la plus profonde du forage précédent se localisait sur les sondages PT-15-89 et PT15-90 de la section 0+50W. Les faits saillants des résultats de forage sont présentés dans le tableau ci-dessous.

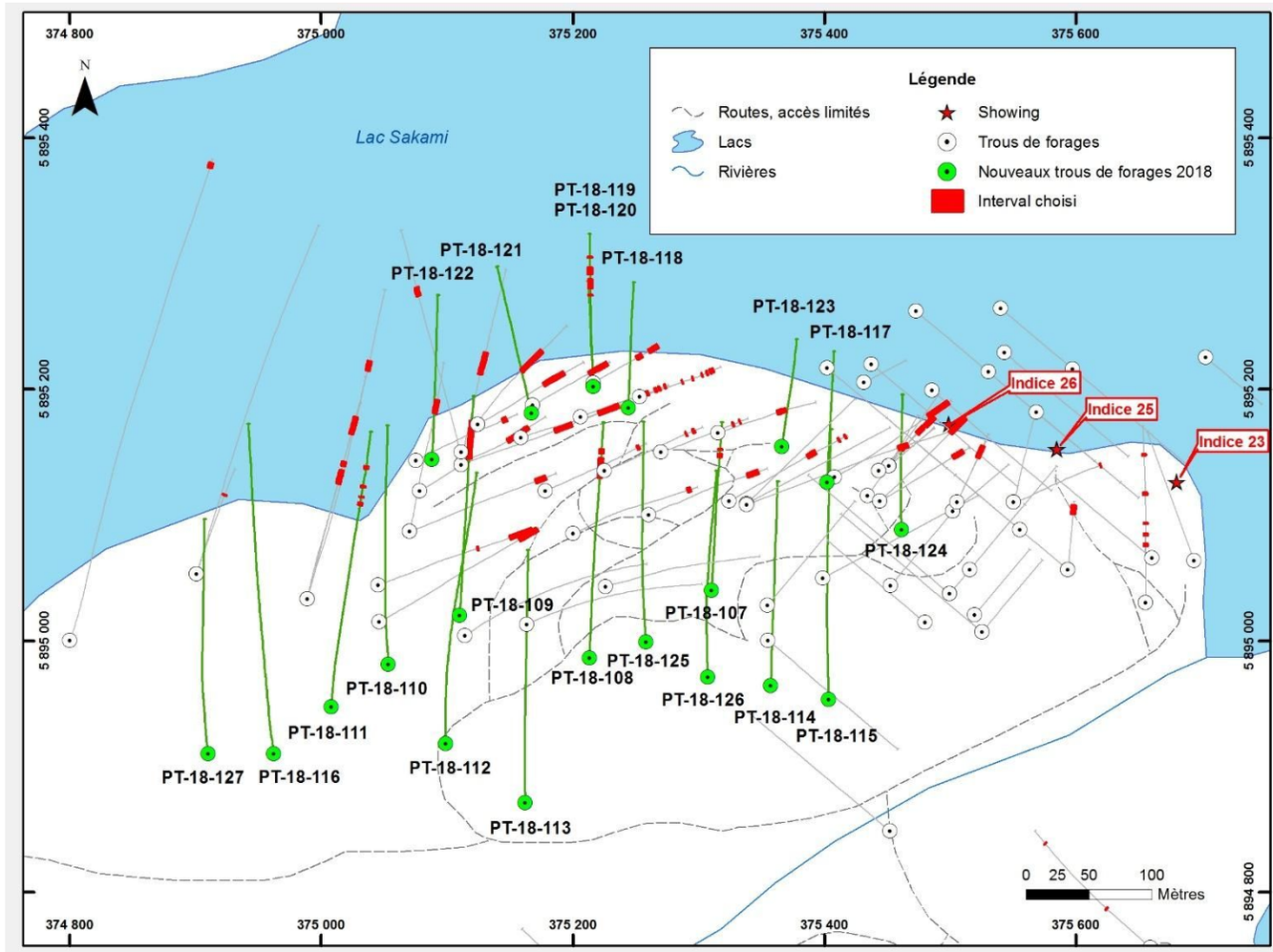
TABLEAU DES INTERSECTIONS MINÉRALISÉES DE DERNIÈRES CAMPAGNES DE FORAGE 2018

Sondage#	De (m)	À (m)	Longueur* (m)	Au (g/t)
PT-18-107	250,50	256,50	6,00	1,31
Incluant	253,50	256,50	3,00	1,74
PT-18-107	264,00	265,50	1,50	1,28
PT-18-107	289,50	291,00	1,50	1,49
PT-18-108	285,00	313,50	28,50	0,62
Incluant	304,50	313,50	9,00	1,13
Incluant	309,00	313,50	4,50	1,46
PT-18-108	319,50	325,50	6,00	1,23
PT-18-109A	295,50	358,50	63,00	1,10
Incluant	300,00	315,00	15,00	3,08
Incluant	304,50	309,00	4,50	5,31
Incluant	304,50	310,50	6,00	4,81
PT-18-111	385,50	390,00	4,50	3,25
PT-18-111	399,00	400,50	1,50	1,27
PT-18-111	415,50	418,50	3,00	2,42
PT-18-111	445,50	450,00	4,50	1,14

PT-18-119	115,50	117,00	1,50	1,09
PT-18-119	124,50	136,50	12,00	1,49
PT-18-119	142,50	151,50	9,00	1,34
PT-18-119	163,50	165,00	1,50	1,15

* Longueur le long de la carotte. L'épaisseur réelle varie de 70 % à 95 % le long de la carotte.

CARTE DE LOCALISATION DES FORAGES DE LA CAMPAGNE 2018



Le programme de forage d'hiver 2018 a été conçu en fonction des recommandations présentées dans le rapport technique NI 43-101 préparé par SGS Canada inc. pour Métaux Stratégiques et Matamec. Le rapport daté du 24 novembre 2017 est disponible sur le site web de Sedar au www.sedar.com. Le programme a été dirigé par Consul-Teck Exploration de Val-d'Or, au 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 Minerals 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 exécutif du conseil d'administration et directeur de l'exploration 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 57 084 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-Francois Meilleur

Président et Chef de la Direction

514-951-2730

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.*