

Bureau corporatif:

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

COMMUNIQUÉ DE PRESSE
21 mars 2016

TSXV : CJC FAIT LA DÉCOUVERTE DE PLUSIEURS NOUVEAUX INDICES MINÉRALISÉS TITRANT JUSQU'À 5,28 G/T AU, 95 G/T ARGENT, 0,81 % CUIVRE, 1,71 % PLOMB, 1,83 % ZINC ET 567 PPM COBALT DANS DES ÉCHANTILLONS EN ÉCLAT⁽ⁱⁱⁱ⁾

Montréal, Québec - le 21 mars 2016 – Métaux Stratégiques du Canada (« Métaux Stratégiques » ou « la Société ») (TSX.V : CJC; FSE : YXEN; OTC-BB : CJCFF) est heureuse d'annoncer les résultats d'échantillonnage de son programme d'exploration sur le projet Apple. Le programme consistait en de la prospection et de l'échantillonnage en surface.

La prospection et le levé géologique visait à faire le suivi et l'évaluation des résultats historiques identifiés dans le passé par Mines d'or Virginia et Canico Resource Corp. Le programme a été un succès avec la découverte de plusieurs nouvelles zones et des résultats d'analyses titrant jusqu'à 5,28 g/t d'or, 95 g/t argent, 0,81 % de cuivre, 1,71 % de plomb, 1,83 % de zinc et 576 ppm Cobalt. La Société procède actuellement à une compilation complète de tous les travaux historiques, ainsi que des travaux récents afin de planifier un programme d'exploration qui pourrait inclure du forage au diamant sur la propriété Apple au courant du prochain été. Un total de 291 échantillons a été prélevé et envoyé au laboratoire ALS et Bourlamaque pour analyse de l'or et des minéraux indicateurs. Le tableau ci-dessous présente les meilleurs résultats du programme.

MEILLEURS RÉSULTATS ⁽ⁱⁱⁱ⁾

Sondage #	Estrant	Nordant	Au g/t	Ag g/t	Co ppm	Cu %	Ni %	Pb %	Zn %
R647404	368225	5894021	0,074	8,4	9	<0,1	<0,1	<0,1	0,39
R647405	368237	5894022	0,131	48,2	5	<0,1	<0,1	0,736	<0,1
R647406	368166	5894070	0,324	76,2	46	0,807	<0,1	<0,1	<0,1
R647421	367062	5893976	0,019	0,7	55	0,125	<0,1	<0,1	<0,1
R647427	367817	5894006	0,033	14,7	38	<0,1	<0,1	0,155	<0,1
R647428	367792	5894025	0,147	95	22	<0,1	<0,1	1,71	1,825
R647429	367705	5894034	-0,005	1,2	191	<0,1	0,186	<0,1	<0,1
R647431	367712	5894035	0,147	19	99	0,365	<0,1	0,114	0,232
R647436	367765	5894421	0,985	0,3	4	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
R647446	367445	5894481	0,468	0,2	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
R647447	367449	5894503	0,938	-0,2	20	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
R647453	367038	5894596	0,215	0,3	48	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
R647461	366291	5894856	0,055	1,7	567	0,174	<0,1	<0,1	<0,1
R647464	366303	5894851	0,049	1,4	43	0,193	<0,1	<0,1	<0,1
R647471	364493	5893852	-0,005	-0,2	109	<0,1	0,183	<0,1	<0,1
R647472	364410	5893783	0,008	1	68	0,225	<0,1	<0,1	<0,1
R647724	364545	5895353	0,019	1,2	23	0,123	<0,1	<0,1	<0,1
R647725	364184	5895047	0,009	-0,2	119	<0,1	0,173	<0,1	<0,1
R647551	368990	5894103	0,005	0,2	7	<0,1	<0,1	<0,1	0,162
R647620	367033	5894813	0,253	-0,2	16	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
R647621	366829	5894809	0,114	-0,2	-1	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

Sondage #	Estrant	Nordant	Au g/t	Ag g/t	Co ppm	Cu %	Ni %	Pb %	Zn %
R647672	365615	5895400	0,021	1,2	140	0,221	<0,1	<0,1	0,282
R647680	365542	5893297	1,95	1,5	488	0,288	<0,1	<0,1	1,12
R647684	365418	5894049	0,023	0,5	39	<0,1	<0,1	<0,1	0,154
R647686	364986	5893781	1,16	0,7	5	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
I740006	373426	5889799	5,28						

(ii) Les échantillons choisis sont sélectifs de par leur nature et sont peu susceptibles de représenter la moyenne des teneurs d'un dépôt.

Le but du programme était d'évaluer le potentiel de découverte de nouvelles zones minéralisées sur la propriété Apple et également faire le suivi des indices identifiés dans le passé par la Mines d'or Virginia et Canico Resource Corp., qui a retourné des teneurs allant jusqu'à 23,8 g/t Au et 13,25 % de cuivre et 9,5 % de zinc. Le programme visait également la planification des futurs travaux de forage dans ce secteur.

Le programme de forage 2015 a été dirigé par Consul-Teck Exploration de Val-d'Or, Québec qui a conçu la campagne, supervisé le programme.

Tous les échantillons ont été mis dans des sacs individuels identifiés puis assemblés dans des conteneurs scellés et ils ont été livrés 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 au moyen d'essais pyroanalyses et de spectrométries d'absorption atomique sur un échantillon de 30 g (0,01-10 ppm Au) et par méthode ICP pour les éléments indicateurs. Les valeurs en éléments indicateurs supérieures à 10,000 ppm étaient réanalysées par la méthode OG-46.

Jean-Sébastien Lavallée (OGQ # 773), géologue, actionnaire, président et 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 20 000 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

*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.*