

**COMMUNIQUE DE PRESSE**
**25 avril 2016**
**CONTEXTE RÉGIONAL DE LA PROPRIÉTÉ AURIFÈRE SAKAMI**

**Montréal, le 25 avril 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 que le secteur La Pointe de la propriété Sakami révèle un potentiel aurifère important. La propriété couvre un contact géologique majeur entre deux sous-provinces très favorables pour la découverte d'indice aurifère. La géologie de ce contact géologique comprend : les sédiments de l'Opinaca, les volcanites mafiques de La Grande et les formations de fer en association avec une zone de déformation majeure, notamment en bordure des sous-provinces de La Grande-Opinaca. Le style de minéralisation et le contexte tectonique ont plusieurs similarités avec la mine d'Éléonore détenue par Goldcorp et de l'indice de Cheechoo, détenu par Ressources Sirios. Dans ce contexte de similarité, l'indice de La Pointe démontre des similitudes importantes avec l'indice de Cheechoo, tel que :

- Des minéralisations associées à des paragneiss silicifiés contenant de fines veinules de quartz.
- Une altération tourmaline brunâtre et une très fine minéralisation en pyrrhotite-arsénopyrite.
- Une association de la minéralisation aurifère à une intrusion tonalitique très proximale.
- La présence de minéralisation aurifère associée à des paragneiss silicifiés du bassin d'Opinaca et des structures de plis.

Le lecteur est averti qu'il n'y a aucune garantie que la teneur en minéralisation identifiée sur le dépôt Cheechoo sera identifiée sur le projet Sakami de la Société.

Récemment, Ressources Sirios a fait l'annonce de résultats aurifères significatifs sur le projet Cheechoo avec une intersection qui a rapporté 12,08 g/t Au sur 20,3 mètres (voir communiqué du 29 mars 2016 de Ressources Sirios), ainsi que la clôture d'un placement privé avec Goldcorp pour un montant de 962 000 \$ (voir communiqué du 23 février 2016).

**Potentiel aurifère important du secteur La Pointe (Propriété Sakami)**

Dans le secteur La Pointe, les meilleurs impacts sont localisés en bordure nord-ouest du modèle et ce dernier est grand ouvert dans cette direction. Une remodelisation du secteur La Pointe a révélé deux structures principales superposées (filons 22 et 25) qui sont relativement prévisibles avec un potentiel de filons additionnels (**voir la figure 3 en annexe : Section longitudinale**).

Le tableau suivant présente les meilleurs résultats obtenus jusqu'à présent sur le secteur de La Pointe en forage (ces résultats ont déjà été reportés dans le communiqué de presse du 9 juin 2015) :

Sondage #	De (m)	À (m)	Longueur* (m)	Au (g/t)
<b>PT-13-65</b>	112,50	138,00	25,50	3,03
Incluant	126,00	138,00	12,00	4,00
<b>PT-13-67</b>	126,90	154,85	27,95	3,78
Incluant	132,25	154,85	22,60	4,01
Incluant	138,00	145,00	7,00	7,21
<b>PT-13-68</b>	200,50	221,00	20,50	2,77
Incluant	201,65	215,00	13,35	3,23

Sondage #	De (m)	À (m)	Longueur* (m)	Au (g/t)
Incluant	201,65	205,00	3,35	4,71
	278,25	281,10	2,85	2,82
	294,00	297,00	3,00	1,70
<b>PT-13-71</b>	49,10	51,65	2,55	2,06
	102,00	121,50	19,50	2,97
Incluant	107,40	121,50	14,10	3,78
Incluant	112,00	121,50	9,50	3,95
<b>PT-13-72</b>	112,50	130,40	17,90	2,24
Incluant	112,50	119,00	6,50	3,65
<b>PT-14-74</b>	237,65	264,00	26,35	2,30
Incluant	243,70	252,50	8,80	3,80
Incluant	247,70	252,50	4,80	5,18
<b>PT-14-79</b>	188,00	236,20	48,20	2,51
Incluant	188,00	200,00	12,00	6,93
Incluant	190,00	196,00	6,00	11,35
Incluant	202,50	207,00	4,50	1,33
Incluant	226,50	234,00	7,50	3,06
<b>PT-14-82</b>	231,45	271,70	40,25	1,43
Incluant	231,45	235,50	4,05	5,12
Incluant	231,45	240,00	8,55	3,58
Incluant	256,85	259,00	2,15	3,83
Incluant	267,50	271,70	4,20	2,38
<b>PT-14-83</b>	240,00	295,50	55,50	1,06
Incluant	240,00	252,00	12,00	3,54
<b>PT-15-85</b>	148,50	194,00	45,50	1,47
Incluant	148,50	156,00	7,50	3,84
Incluant	183,00	194,00	11,00	1,74
<b>PT-15-87</b>	219,40	229,00	9,60	6,86
Incluant	220,50	227,00	6,50	9,49

\* 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.

Ce secteur est reconnu à ce jour (**voir la figure 3 en annexe : Section longitudinale**) :

- sur une distance latérale de plus de 250 mètres;
- sur une profondeur excédant 500 mètres le long de sa plongée;
- et, que les filons sont grands ouverts vers le nord-ouest et en profondeur avec les meilleurs impacts se trouvant en bordure (**voir figure 2 en annexe : Section plan**).

Ces horizons minéralisés sont subparallèles au contact tectonique majeur. Celui-ci s'étend sur plus de 15 kilomètres le long de la propriété Sakami (**Voir figure 1 : Carte géologique de la propriété Sakami**).

#### PERSONNES QUALIFIÉES

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](http://www.csmetals.ca).

Jean-Sébastien Lavallée, P. Geo

Président et chef de la direction

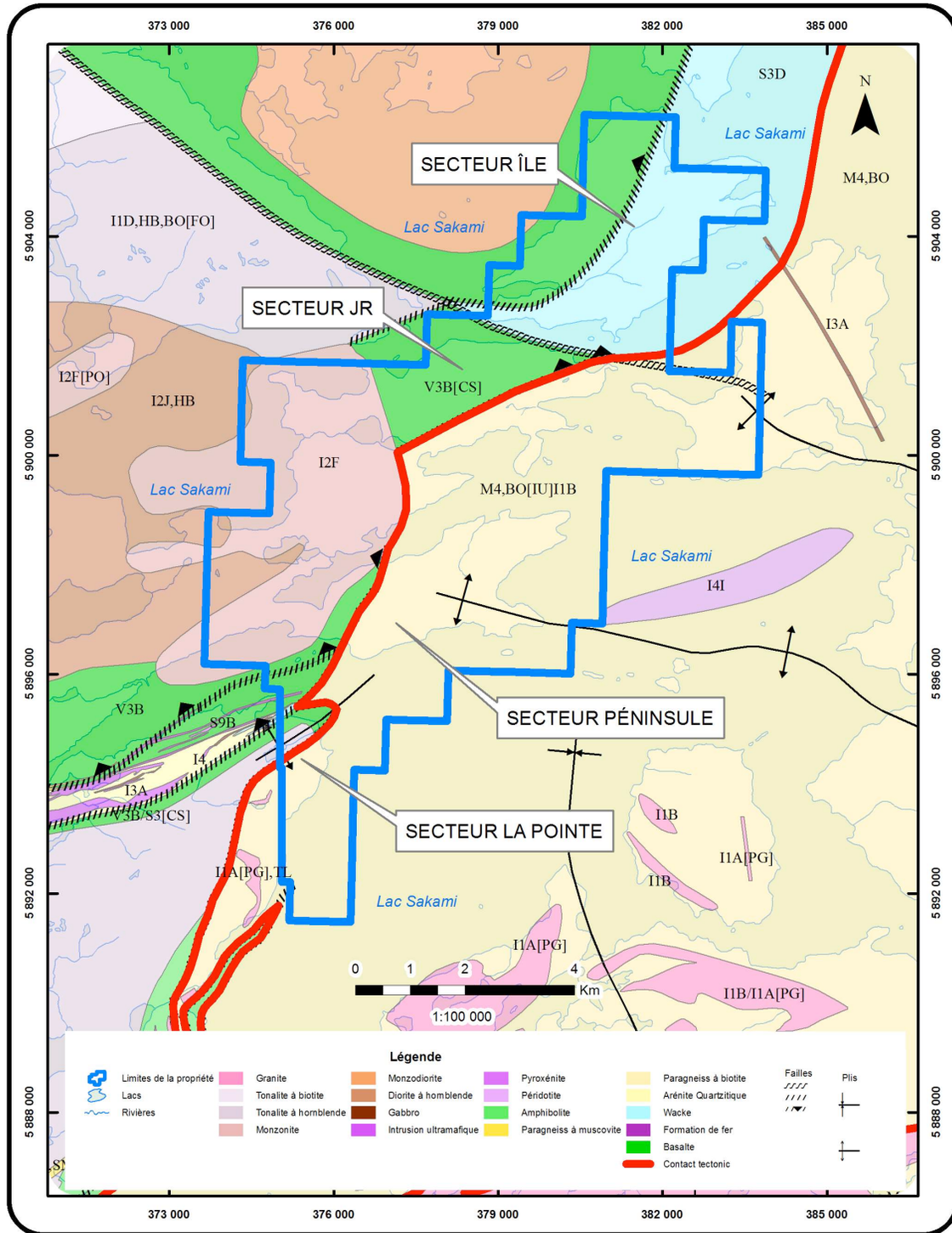
819-354-5146

Relations publiques Paradox

514-341-0408

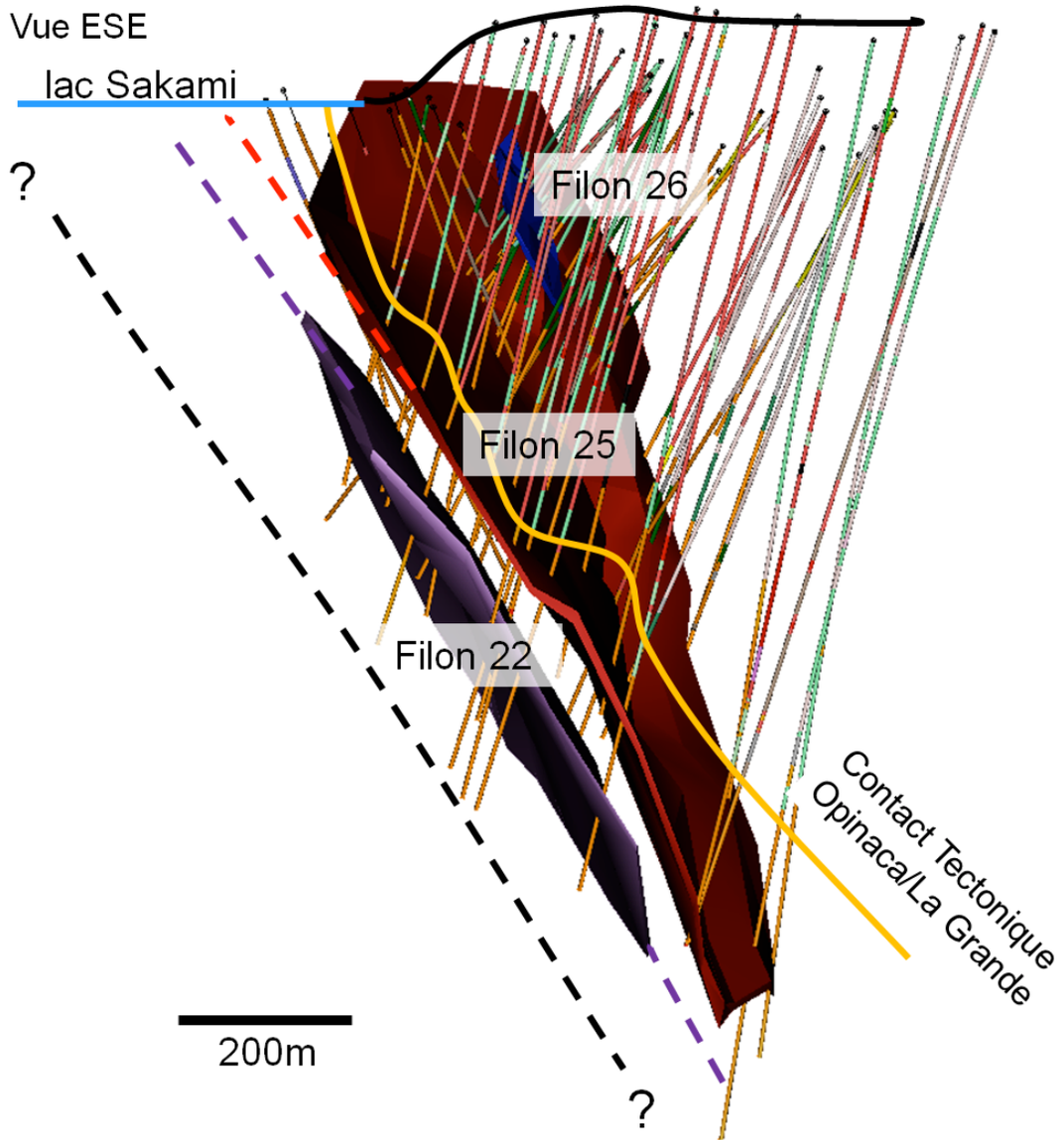
*Ni la Bourse de croissance du TSX ni les autorités réglementaires  
(telles que définies par les politiques de la Bourse de croissance du TSX)  
n'ont accepté de responsabilité pour l'exactitude et la précision du présent communiqué.*

# Propriété Sakami – Carte géologique (Figure #1)





### Secteur La Pointe – Section verticale (Figure #3)



## Carte géologique régionale (Figure #4)

