

Montréal, le 10 avril 2007. - Ressources Strateco inc. (Bourse de croissance TSX : RSC; É.-U. : SRSIF; Deutsche Börse (Frankfurt) : RF9)

STRATECO OBTIENT D'AUTRES INTERSECTIONS IMPRESSIONNANTES SUR MATOUSH DONT 2,00 % U₃O₈ SUR 16 MÈTRES.

Ressources Strateco inc. (« Strateco ») est heureuse d'annoncer les résultats d'analyses chimiques des huit premiers sondages complétés en 2007 sur la propriété Matoush qu'elle détient à 100 % dans les Monts Otish au nord du Québec.

Strateco a reçu du Saskatchewan Research Council (SRC) les résultats des sondages MT-07-01 à MT-07-08 faisant partie du programme de forage de 30,000 mètres en cours pour l'année 2007.

Les huit sondages ont tous été forés dans le niveau ACF dans l'extension sud du AM-15, à l'exception du MT-07-01 foré dans le niveau CBF à 110 mètres au nord du AM-15. (Voir section longitudinale sur le site web pour localisation des points de percée des forages) www.stratecoinc.com.

Les résultats d'analyses chimiques ont confirmé la présence de teneurs très élevées sur des épaisseurs impressionnantes. Les meilleures valeurs ont été obtenues dans le sondage **MT-07-03**, soit une teneur de **2,00 % U₃O₈ sur 16 mètres**, ce qui représente **40 lb/tonne U₃O₈** sur une longueur de **53 pieds**. Cette excellente intersection inclut **4,02 % U₃O₈ sur 3,55 mètres (80 lb/tonne)**.

Le point de percée du MT-07-03 est situé à la même profondeur verticale et à 50 mètres au sud du **MT-06-30** qui avait retourné une excellente valeur de **2,1 % U₃O₈ sur 12,4 mètres (42 lb/tonne U₃O₈ sur 41 pieds)**.

Les sondages MT-07-05 et 06 forés sur la même section, 50 mètres au sud du AM-15 dans la portion inférieure du niveau ACF, ont respectivement intersecté 2,03 % U₃O₈ sur 5,4 mètres (40,6 lb/tonne) et 0,53 % U₃O₈ sur 13,95 mètres (10,6 lb/tonne) incluant 2,94 % U₃O₈ sur 3,75 mètres (58,8 lb/tonne).

Le sondage MT-07-01 est d'un intérêt particulier, indiquant la présence de minéralisation uranifère dans le CBF à 30 mètres verticaux au-dessus du contact supérieur du niveau ACF. L'intersection a été de 0,43 % U₃O₈ sur 0,70 mètre.

Le tableau suivant présente les intersections des sondages MT-07-01 à MT-07-08.

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% U ₃ O ₈	Faciès	Max. c/s	Lb/ ton
	Est	Nord									
MT-07-01	9+90E	30+40S	275	-46	231	231,7	0,70	0,43	CBF	2 500	8,6
MT-07-02	10+29E	31+80S	278	-46,5	301,5	307	5,50	1,45	ACF	22 000	29,0
Incluant					301,5	303	1,50	2,29			45,8
MT-07-03	10+29E	31+80S	285	-45	291,5	307,55	16,05	2,00	ACF	20 000	40,0
Incluant					300,7	304,25	3,55	4,02			80,4
MT-07-04	10+29E	31+80S	272	-45,5	302,8	304,1	1,30	0,30	ACF	1 000	6,0
MT-07-05	10+29E	31+80S	272	-49	304,6	310	5,40	2,03	ACF	13 000	40,6
MT-07-06	10+29E	31+80S	273	-50,5	319,05	333	13,95	0,53	ACF	15 500	10,6
Incluant					319,05	322,8	3,75	2,94			58,8
MT-07-07	10+29E	31+80S	283	-45,5	288,6	297	8,40	0,49	ACF	6500	9,8
MT-07-08	10+48E	31+32S	276	-48,5	322,5	326	3,50	1,50	ACF	29638	30,0

*ACF : Faciès de chenaux actifs « Active Channel Facies)

*CBF : Faciès de barre sableuse « Channel Bar Facies)

La largeur vraie des intervalles minéralisés n'a pas encore été déterminée.

Le 20 février 2007, Strateco a débuté le forage du trou MT-07-09, le premier sondage à être foré sur la propriété Matoush pour atteindre le socle. Le sondage d'une longueur totale de 1296 mètres s'est terminé le 21 mars 2007. Les résultats s'avèrent fort prometteurs. Le socle (discordance) a été atteint à une profondeur verticale de 792 mètres au lieu d'une profondeur anticipée de l'ordre de 950 mètres. En second lieu, la faille Matoush a bel et bien été intersectée dans le socle. Avant d'atteindre le socle, le sondage MT-07-09 a traversé un niveau ACF de plus de 400 mètres verticaux, un conglomérat, à cailloux de quartz de 30 mètres et finalement un régolite sur environ 9 mètres d'épaisseur verticale. Le socle est constitué de gneiss et de tonalité foliée.

Réjean Girard, géologue de IOS Géoscientifique, la firme de consultants qui supervise les travaux d'exploration sur Matoush, a examiné la carotte. Ses commentaires témoignent de la similitude avec l'environnement géologique du contact socle-sédiments que l'on retrouve dans le prolifique bassin d'Athabasca : « *Le régolite est très bien développé au contact socle-sédiments, sur un*

minimum de 9 mètres dans le socle. L'altération est dominée par l'argilisation. Cette altération affecte aussi la matrice des conglomérats et les grès sus-jacents, en plus de la présence d'un minéral indéterminé, possiblement un sulfate. L'oxydation ferrugineuse est peu développée. Selon les informations disponibles, ces altérations seraient similaires à celle notées sous le bassin de l'Athabaska, en Saskatchewan. La faille Matoush affecte visiblement les roches du socle, formant une zone de cataclase d'environ un mètre d'épaisseur fortement altérée. Le dyke de diabase est présent, mais pas directement dans la faille. De telles altérations sont très significatives. »

Le second sondage profond, le MT-07-15 présentement en cours, vise l'intersection de la faille et du niveau ACF à une profondeur verticale de 600 mètres. Il sera suivi du troisième forage qui ciblera la discordance à -800 mètres.

Guy Hébert a déclaré : « *Nous sommes extrêmement encouragés par les résultats des forages sur Matoush. Notre premier forage à atteindre le socle nous a révélé un environnement géologique très prometteur.* »

Strateco dispose maintenant de trois foreuses sur le site qui sont opérationnelles. En plus de la foreuse qui fore en profondeur, les deux autres forent sur le lac dans l'extension sud de la zone AM-15. Vers la fin avril une de ces foreuses continuera de définir le niveau de la zone AM-15 et deux foreuses seront utilisées pour explorer le nouveau niveau ACF découvert en profondeur ainsi que le niveau du socle (-800 mètres). Un calcul de ressources selon la norme national 43-101, débutera à l'été 2007 pour la zone AM-15.

Sur le site, le campement pouvant loger 45 personnes et qui devait être opérationnel à la mi-juin le sera à la mi-avril 2007. Divers équipements ont été acheminés sur le site grâce à la route d'hiver, dont environ 750,000 litres de combustibles. Ceci permettra de poursuivre les travaux de forage toute l'année sans interruption.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

Guy Hébert, président

(450) 641-0755

Ou courriel : ghebert@bbhgm.com

Ressources Strateco inc.

Jean-Pierre Lachance, vice-président exécutif

(450) 641-0775

Ou courriel : jplachance@bbhgm.com

Alain Béland, relations avec les investisseurs

(450) 641-0755 ou 1-866-774-7722

Ou courriel : abeland@bbhgm.com

Site Web: www.stratecoinc.com

LA BOURSE DE CROISSANCE TSX N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À LA PERTINENCE OU À L'EXACTITUDE DU PRÉSENT COMMUNIQUÉ DE PRESSE.