

Montréal, le 22 décembre 2006. - Ressources Strateco inc. (Bourse de croissance TSX : RSC; USA : SRSIF; Deutsche Börse (Frankfurt) : RF9)

**STRATECO INTERSECTE 2,1 %U₃O₈ SUR 12,4 MÈTRES DE MATOUSH
ET Y ALLOUE UN BUDGET DE 12 M \$ Can POUR 2007**

Ressources Strateco inc. (« Strateco ») a le plaisir d'annoncer que 38 forages ont été complétés à l'aide d'une foreuse sur la propriété Matoush en 2006 pour un total de 13 668 mètres. Strateco détient 100 % de la propriété Matoush. La structure Matoush identifiée sur plus de 8 kilomètres a été forée sur près de 730 mètres. La majorité des forages a été concentrée sur la zone AM-15, soit 17 forages. Strateco a reçu du Saskatoon Research Center (SRC) les résultats de 15 forages additionnels, 12 forages n'ayant pas encore été analysés. Parmi les nouveaux résultats (MT-06-14 à 21, MT-06-27 à 29, MT-06-30), les meilleures valeurs ont été obtenues dans le forage **MT-06-30**, soit une teneur de **2,1 % U₃O₈ sur 12,4 mètres**, ce qui représente **42 lbs/tonne U₃O₈** sur une longueur de 41 pieds ; ceci inclut **4,7 % U₃O₈ sur 3,3 mètres (94 lbs par tonne)** ainsi que **16,6 % U₃O₈ sur 0,3 mètres (332 lbs par tonne)**. Il s'agit de la meilleure intersection à ce jour sur la propriété. Le prix d'une livre de U₃O₈ est actuellement de 72 \$ US.

Le forage MT-06-30 est situé dans l'extension Nord de la zone AM-15 au contact supérieur du niveau ACF. Il est le premier d'une série de forages avec un fort potentiel de hautes teneurs, incluant les forages MT-06-31, 32, 33 et 37 prolongeant la zone AM-15 vers le Nord et au-dessus du forage MT-06-16 qui a intersecté de faibles valeurs en U₃O₈ (voir carte de localisation sur le site Web à l'adresse : www.stratecoinc.com).

Les résultats des autres forages, MT-06-14, 15 et 16, quoique faibles pour Matoush, ont tous intersecté des valeurs en U₃O₈. Le forage MT-06-18, situé à 175 mètres au Nord du AM-15, a intersecté, entre autres, 0,27 % sur 2 mètres, mais il est important de noter qu'une section de 3 mètres au niveau de la faille n'a pu être récupérée.

Parmi les récents sondages complétés sur la lentille AM-15 et dont les résultats chimiques ne sont pas disponibles, le forage MT-06-35 présente un intérêt particulier. Ce sondage a en effet intersecté une section fortement minéralisée avec pichblende et uranophane sur une longueur de 15,1 mètres avec des comptes par seconde («c/s») atteignant 65 000.

En ce qui a trait aux sondages d'exploration (MT-06-20 à MT-06-27) forés selon une maille de l'ordre de 100 mètres vers le Nord, la faille a été recoupée dans l'ensemble des trous avec l'altération typique, la radiométrie indiquant des valeurs faibles à modérées atteignant un maximum de 2 500 c/s.

Le tableau suivant présente les intersections minéralisées des forages pour lesquelles les résultats chimiques ont été reçus ainsi que la radiométrie des intersections dont les analyses chimiques n'ont pas encore été obtenues.

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% U ₃ O ₈	Faciès	Max. c/s	Lb/ ton
	Est	Nord									
MT-06-1	10+25E	31+55S	279,0	-47	276,4	279,0	2,6	0,172	CBF	6 000	3,44
MT-06-2	10+25E	31+55S	275,0	-49	285,4	303,6	18,2	0,74	ACF	24 000	14,8
incluant					285,4	297,2	11,8	0,91			18,2
					285,4	293,0	7,6	1,03			20,6
MT-06-3	10+25E	31+55S	270,0	-45	264,0	270,0	6,0	0,056	CBF	1 000	
					290,7	292,8	2,1	0,069			

Forage	Collet		Az. (°)	Angl e (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% U ₃ O ₈	Faciès	Max. c/s	Lb/ ton
	Est	Nord									
MT-06-4	10+25E	31+55S	274,0	-52	295,4	309,5	14,1	1,01	ACF	19 000	20,2
hangingwall					295,4	304,5	9,1	1,39			27,8
inquant					299,3	304,5	5,2	2,01			40,2
Fault zone					317,5	321,0	3,5	1,47		22 800	29,4
MT-06-5	10+25E	31+55S	267,0	-48	301,3	312,6	11,3	1,33	ACF	34 000	26,6
inquant					301,3	310,8	9,5	1,54			30,8
Fault zone					319,5	321,4	1,9	1,19		13 000	23,8
MT-06-6	10+20E	31+52S	272,0	-55	323,6	324,0	0,4	0,1	CBF	750	2,0
MT-06-7	10+20E	31+53S	271,0	-49	302,5	313,5	11,0	0,34	ACF	11 000	6,8
inquant					302,5	308,0	5,5	0,59			11,8
					314,2	314,5	0,3	1,75			35
MT-06-8	10+30E	31+80S	269,0	-51	334,5	341,5	7,0	0,22	ACF	6 400	4,4
MT-06-9	10+25E	31+55S	270,0	-48	309,4	315,0	5,6	1,68	ACF	22 000	33,6
inquant					311,0	313,3	2,3	3,27			65,4
MT-06-10	10+48E	31+29S	275,0	-46	309,5	320,0	10,5	1,12	ACF	32 000	22,4
inquant					316,0	318,5	2,5	2,36			47,2
					316,6	317,3	0,7	5,96			119,2
MT-06-11	10+49E	31+29S	283,0	-45,5	305,9	312,5	6,6	0,99	ACF	12 300	19,8
inquant					305,9	309,0	3,1	1,21			24,2
MT-06-12	10+50E	30+71S	269,0	-45,5	307,0	309,0	2,0	0,75	ACF	11 200	15,0
MT-06-13	10+29E	31+80S	267,0	-47	313,3	315,0	1,7	0,96	ACF	8 200	19,2
MT-06-14	10+29E	31+80S	258,0	-47,5	322,5	323,7	1,2	0,08	ACF	550	1,6
MT-06-15	10+48E	31+29S	271,0	-48,5	330,8	331,1	0,3	0,06	CBF	600	1,2
MT-06-16	10+50E	30+70S	268,0	-48	309,8	313,0	3,2	0,03	ACF	600	0,6
					329,0	330,6	1,6	0,09		1 400	1,8
MT-06-17	11+00E	31+29S	275,0	-56	472,0	473,0	1,0	0,01	ACF	100	0,2
MT-06-18	10+20E	29+71S	275,0	-49	271,0	273,0	2,0	0,27	ACF	3 400	5,4
inquant					272,0	272,6	0,6	0,75		3 400	15,0
					289,0	294,0	5,0	0,1		700	2,0
MT-06-19	10+20E	29+71S	266,5	-50,5	289,4	289,7	0,3	0,29	ACF	2 150	5,8
MT-06-20	10+50E	28+50S	275,0	-49	338,0	338,4	0,4	0,01	ACF	100	0,2
MT-06-21	10+50E	27+85S	277,0	-45	317,3	319,1	1,8	0,05	ACF	90	1,0
MT-06-22	10+50E	26+50S	276,0	-45	300,0	303,1	3,1	attente	ACF	600	
MT-06-23	10+50E	26+50S	276,0	-52	335,0	336,0	1,0	attente	ACF	120	
MT-06-24	8+65E	26+50S	277,0	-45	74,0	74,2	0,2	attente	ACF	90	
MT-06-25	10+50E	27+10S	277,0	-52,5	358,2	360,3	2,1	attente	CBF	2 500	
MT-06-26	10+50E	27+10S	276,0	-46	358,2	360,3	2,1	attente	CBF	2 500	
MT-06-27	10+50E	25+50S	277,0	-53,5	333,3	333,6	0,3	0,13	CBF/ACF	700	2,6

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% U ₃ O ₈	Faciès	Max. c/s	Lb/ ton
	Est	Nord									
MT-06-28	10+20E	29+71S	275,0	-51	285,0	285,8	0,8	0,24	ACF	4 300	4,8
MT-06-29	10+20E	29+71S	275,0	-54	316,7	318,6	1,9	0,01	ACF	80	0,20
MT-06-30	9+93E	30+90S	269,0	-52	255,1	267,5	12,4	2,10	ACF	65 000	42,0
					261,7	265,0	3,3	4,70			94,0
					264,2	264,5	0,3	16,6		65 000	332,0
								En			
MT-06-31	9+93E	30+90S	277,0	-52	253,2	254,0	0,8	attente	CBF	10 700	
					307,8	308,7	0,9		CBF	1 175	
								En			
MT-06-32	9+90E	30+90S	284,0	-52	242,0	253,3	11,3	attente	CBF	36 000	
								En			
MT-06-33	9+90E	30+40S	275,5	-52	237,0	238,5	1,5	attente	CBF	11 400	
					261,8	263,6	1,8		ACF	31 400	
								En			
MT-06-34	10+48E	31+32S	273,5	-47	313,0	318,5	5,5	attente	ACF	540	
								En			
MT-06-35	10+48E	31+32S	270,0	-46	306,4	321,5	15,1	attente	ACF	65 000	
								En			
MT-06-36	10+49E	31+32S	281,5	-47,5	315,7	338,3	22,6	attente	ACF	34 000	
								En			
MT-06-37	9+93E	30+90S	281,5	-48	236,4	236,8	0,4	attente	CBF	3 500	
								En			
MT-06-38	9+89E	30+40S	285,0	-52	233,0	240,0	7,0	attente	CBF	3 200	
					260,8	267,5	6,7		CBF/ACF	1 300	

*Mt-06-18 3 mètres de carotte non récupérés au niveau de la faille

*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.

Un budget préliminaire de 12 M \$ Can a été alloué pour les travaux sur la propriété Matoush en 2007. L'essentiel de ce budget sera consacré aux forages. L'objectif pour 2007 est de définir des ressources pouvant justifier une étude de faisabilité pour une opération minière annuelle de 2 millions de livres d'U₃O₈ sur une période de 8 à 10 ans. Dès janvier 2007, une foreuse commencera à explorer le contact (discordance) entre les sédiments et le socle rocheux prévu à une profondeur verticale approximative de 900 mètres. Le premier forage permettra d'établir la stratigraphie des sédiments et à établir le nombre d'unités de sédiments de type ACF dans lequel les hautes teneurs uranifères ont été découvertes jusqu'à présent sur la propriété Matoush. Il est connu que dans le bassin d'Athabasca bien qu'il existe des gîtes perchés avec des teneurs similaires à celles trouvées sur Matoush, les gisements les plus riches se trouvent au contact ou près du contact de discordance entre les sédiments et le socle rocheux.

D'autre part, dès que la glace sera suffisamment épaisse sur le lac près du camp, une deuxième foreuse sera déplacée approximativement 250 mètres au sud du AM-15 dans le but de forer une cible de première priorité.

Ce secteur-cible correspond à la meilleure intersection obtenue en 1984 par Uranerz Exploration and Mining dans le faciès ACF près de la surface, soit le AM-09 ayant retourné une teneur de 0,29 % U₃O₈ sur 4 mètres. En comparaison, le forage AM-06 localisé au-dessus du AM-15 près de la surface avait intersecté 0,30 % U₃O₈ sur 0,55 mètre. Le

potentiel de ce secteur se trouve de plus rehaussé par la présence de nombreux blocs sub-anguleux, découverts récemment par l'équipe de prospecteurs de Strateco environ 1 kilomètre au sud du secteur ciblé. Une radiométrie élevée atteignant 20 000 à 30 000 cps de façon répétée a été obtenue de ces blocs présentant l'altération en fuschite typique des zones uranifères du projet Matoush.

Avant la fin février 2007, Strateco prévoit avoir 3 ou 4 foreuses sur le site. Le budget de 2007 prévoit aussi l'installation d'un camp suffisant pour loger 45 personnes, soit le personnel technique, les opérateurs des foreuses, les équipes de prospection ainsi que les différents consultants reliés à la collecte de données nécessaires à une étude d'impact environnemental.

Strateco a retenu les services de monsieur Robert Ménard, ing. Il s'est joint à l'équipe à titre de consultant et il est responsable de la sélection et de l'encadrement des consultants et des contracteurs pour le projet Matoush. Monsieur Ménard a été vice-président projets et construction de la société minière Cambior inc. pendant plus de 12 ans. Il a notamment été responsable de l'ensemble des projets de la société, des acquisitions, des diverses études, telles que la partie conceptuelle, la pré-faisabilité et la faisabilité, la construction, le démarrage ainsi que la réclamation des sites et ce, pour les installations de surface.

Strateco est présentement bien financé pour réaliser les travaux prévus en 2007 avec près de 10 M \$ Can en caisse et la possibilité d'ajouter 5,4 M \$ Can en appelant l'exercice de 3,6 millions de bons de souscription d'actions au prix de 1,50 \$, les conditions d'appel à l'exercice ayant été remplies.

Personne qualifiée

Monsieur Jean-Pierre Lachance, géologue, est la personne qualifiée tel que défini par l'instrument national 43-101 et il possède une expérience de plus de 30 ans en exploration minière.

Avis relatif aux énoncés prospectifs

Ce communiqué de presse renferme certains « énoncés prospectifs » qui comprennent des éléments de risque et d'incertitude et nul ne peut garantir que ces énoncés se révéleront exacts. Il s'ensuit que les résultats réels et les événements futurs pourraient différer considérablement de ceux anticipés par de tels énoncés. Ces risques et incertitudes sont décrits dans le rapport annuel révisé déposé auprès des commissions des valeurs mobilières de l'Alberta, de la Colombie-Britannique et du Québec et dans le rapport annuel 10-KSB déposé auprès de la « US Securities and Exchange Commission ». La Société ne s'engage ni à mettre à jour publiquement ni à réviser les énoncés prospectifs à la suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou d'autres événements.

- 30 -

Pour des informations supplémentaires, contactez :

Guy Hébert, président
(450) 641-0775
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) 641-0775
Ou courriel : abeland@bbhgm.com

Site Web : www.stratecoinc.com

Tasso Barras
Vancouver
1-877-738-3882

LA BOURSE DE CROISSANCE TSX N'ACCEPTÉ AUCUNE RESPONSABILITÉ CONCERNANT LA VÉRACITÉ OU L'EXACTITUDE DE CE COMMUNIQUÉ.