

Montréal, le 6 septembre 2007 - Ressources Strateco inc. (Bourse de Toronto
TSX : RSC; É.-U. : SRSIF; Deutsche Börse (Franckfurt) : RF9)

STRATECO FAIT LE POINT DE SES TRAVAUX SUR LA PROPRIÉTÉ MATOUSH

Ressources Strateco inc. (« Strateco ») est heureuse d'annoncer les résultats de 27 sondages du programme de définition des ressources de la zone AM-15 de sa propriété uranifère Matoush. La propriété Matoush détenue à 100 % par Strateco est située dans le Nord du Québec, 300 km au nord de la ville de Chibougamau.

Sur les 27 sondages faisant l'objet du présent communiqué, les résultats d'analyses chimiques pour 16 sondages ont été reçus du laboratoire Saskatchewan Research Council. Ces forages visaient les extensions immédiates nord et sud de la zone AM-15 ainsi que la partie supérieure de la zone, principalement dans l'horizon CBF.

La localisation du point de percée de ces sondages peut être vue sur le site web de la société : www.stratecoinc.com.

Les résultats obtenus confirment que même les extensions de la zone AM-15 renferment des teneurs en uranium parmi les plus hautes au monde, en particulier les sondages MT-07-42 et MT-07-49 respectivement localisés 150 m et 185 m au nord de la section du sondage AM-15. Le sondage MT-07-42 a une intersection de 1,34 % U_3O_8 (27 lb/tonne) sur une longueur de 1,3 mètre et le sondage MT-07-49, une intersection de 1,83 % U_3O_8 (37 lb/tonne) sur 4,0 mètres incluant 2,01 % U_3O_8 sur 3,6 mètres (40,1 lb/tonne). Le tableau 1 présente ces résultats par analyses chimiques.

Le tableau 2 résume les résultats radiométriques in-situ (% e U_3O_8) dans le secteur AM-15 obtenus par DGI Geoscience Inc., une société spécialisée en levés avancés de géophysiques en sondage, à l'aide d'une sonde calibrée mesurant le rayonnement gamma naturel. La majorité de ces sondages a été forée dans l'extension nord de la zone AM-15 avec des points de percée situés entre 240 m et 395 m au nord du sondage AM-15. Il est à noter que la sonde calibrée aux rayons gamma naturels a été utilisée dans 34 sondages incluant les 16 sondages pour lesquels les résultats chimiques ont été obtenus. Les résultats des deux méthodes d'analyses sont concordants.

Tableau I: Résultats d'analyses chimiques extensions de la zone AM-15

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

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

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% U ₃ O ₈	Faciès	Max. cps	Lb/ ton
	Est	Nord									
MT-07-36	09+47E	31+19S	268	-61,0	178,9	180,1	1,1	0,26	CBF	1 500	5,20
					190,5	190,8	0,3	0,84	CBF	6 300	16,8
MT-07-37	10+79E	30+98S	291	-49,0	337,8	340,4	2,6	< 0,01	ACF	120	0
MT-07-38	09+46E	31+18S	286	-47,0	143,7	144,4	0,7	0,02	ACF	120	0,40
MT-07-39	10+79E	30+98S	288	-46,5	312,8	313,1	0,3	1,10	ACF	5 600	22,0
MT-07-40	09+40E	30+13S	270	-57,0	156,7	157,0	0,3	0,28	CBF	700	5,60
MT-07-41	09+39E	30+12S	287	-47,0	132,1	134,5	2,4	0,02	CBF	150	0,30
MT-07-42	10+50E	29+83S	264	-49,0	297,9	299,2	1,3	1,34	ACF	10 700	26,8
MT-07-43	09+44E	31+68S	280	-48,0	144,0	146,0	2,0	< 0,01	ACF	135	0
MT-07-44	10+49E	29+83S	266	-42,0	258,2	260,7	2,5	0,22	CBF	3 900	4,40
					301,2	308,0	6,8	0,04	ACF	550	0,80
MT-07-45	09+52E	32+18S	275	-46,0	150,0	151,0	1,0	0,01	ACF	190	0,24
MT-07-46	10+50E	29+83S	266	-54,0	317,7	323,8	6,1	< 0,01	ACF/CBF	120	0
MT-07-47	14+51E	28+62S	270	-59,0				abandon			
MT-07-48	09+53E	32+18S	265	-63,0	211,6	215,5	3,9	0,11	CBF	1 550	2,20
					227,1	227,7	0,6	0,14	ACF	800	2,80
MT-07-49	10+50E	29+83S	273	-50,0	284,4	288,4	4,0	1,83	ACF	11 000	36,6
					incluant	284,8	288,4	3,6	2,01		40,2
MT-07-50	09+53E	32+18S	274	-60,0	203,0	203,4	0,4	1,05	CBF	2 800	21,0
MT-07-51	10+49E	29+83S	273	-45,0	254,8	255,8	1,0	0,09	CBF	300	1,80
MT-07-52	10+50E	29+83S	280	-49,0	306,1	307,5	1,4	0,03	ACF		0,60

Tableau 2: Résultats radiométriques de la sonde Gamma (% eU₃O₈) pour les extensions de la zone AM-15

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% eU ₃ O ₈	Faciès	Max. cps	Lb/ ton
	Est	Nord									
MT-07-53	10+50E	28+76S	268	-47,5	305,0	305,5	0,50	0,025	ACF	270	0,50
MT-07-54	09+54E	32+18S	261	-66,0	250,0	251,3	1,25	0,453	ACF	5 300	9,06
					269,0	270,5	1,50	0,034	ACF	210	0,68
MT-07-56	09+54E	32+18S	258	-58,5	201,8	203,3	1,75	0,060	CBF	135	1,20
					incluant	202,3	203,0	0,75	0,100		2,00
					232,5	233,8	1,50	0,052	CBF	350	1,04
MT-07-57	10+50E	28+76S	280	-47,0	274,5	275,5	1,00	0,040	CBF	100	0,80
MT-07-58	08+77E	30+08S	275	-47,5	48,0	49,0	1,00	0,010	ACF	130	0,20
MT-07-60	10+51E	27+92S	268	-45,0	272,8	275,0	2,25	< 0,010	CBF	150	0
MT-07-62	10+51E	27+92S	282	-49,0	285,8	287,0	1,25	< 0,010	ACF	130	0
MT-07-64	10+50E	29+36S	275	-49,5	290,8	294,0	3,25	< 0,010	ACF	140	0

MT-07-66	10+51E	29+36S	275	-54,0	326,0	328,4	2,40	< 0,010		120	0
MT-07-68	10+52E	29+36S	282	-50,5	310,5	311,0	0,50	0,020	ACF	150	0,40

Note : Chaque lecture représente 0,25 m.

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

Autres travaux d'exploration

En plus des forages réalisés dans les extensions de la zone AM-15, 21 forages d'exploration ont été complétés. Deux d'entre eux, le MT-07-55 et le MT-07-59, ont été forés environ 2,5 km au nord du AM-15. La faille Matoush a été intersectée, la radiométrie sur la carotte révélant de faibles comptes par secondes (cps). Ce secteur sera foré à nouveau à l'hiver.

Neuf sondages ont été forés entre les sections 39+65S et 44+65S afin de vérifier des anomalies géophysiques Mag et EM. Des cps atteignant 1 400 et 1 750 ont été enregistrés sur la carotte de deux sondages (MT-07-70 et 71).

Cinq sondages courts ont été réalisés près de la surface dans le secteur AM-8, section 32+61S à 33+83S. Les résultats radiométriques in-situ ont rapporté de la minéralisation dans les cinq sondages, dont 0,5 mètre à 0,12 % eU₃O₈ dans une section de 4,5 mètres à une teneur de 0,05 % eU₃O₈ dans le sondage MT-07-75.

De plus, cinq sondages ont été effectués sur la propriété Eclat jusqu'à 6,0 km au sud du AM-15 afin de préciser la position de la faille Matoush et étudier la présence de minéralisation uranifère. La faille Matoush a été intersectée dans l'ensemble des sondages, la radiométrie sur la carotte révélant de faibles cps. Ce secteur sera de nouveau foré au cours de l'hiver prochain.

Le programme de forage se poursuit à l'aide de trois foreuses, 24 heures par jour, 7 jours par semaine. Les forages en profondeur, qui avaient été suspendus en juin 2007, ont repris à l'aide d'une foreuse. Les résultats des forages annoncés aujourd'hui seront inclus dans la première phase du calcul des ressources de la zone AM-15 selon l'Instrument National 43-101. La firme Scott Wilson Roscoe Postle Associates Inc. de Toronto réalise cette étude qui devrait être bientôt complétée et annoncée.

D'autre part, la firme Golder Associés continue l'étude d'impact environnementale et les études métallurgiques sont réalisées par Lawrence A. Melis, P.Eng. de Process Engineering Services Ltd.

Strateco a les fonds nécessaires pour compléter le « scoping study », ayant en date du 30 juin 2007 plus de 28 millions \$ CAN de fonds de roulement. Aucun de ces fonds n'est exposé à du papier commercial adossé à des actifs.

Personne qualifiée

Monsieur Jean-Pierre Lachance, géologue, est la personne qualifiée telle que définie par l'Instrument National 43-101 et il possède une expérience de plus de 30 ans en exploration minière. M. Jean-Pierre Lachance a approuvé ce communiqué.

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 formulaire du rapport annuel révisé déposé auprès des commissions des valeurs mobilières de la Colombie-Britannique, de l'Alberta, du Manitoba, de l'Ontario et du Québec, et dans le formulaire de renseignements 40-F du rapport annuel déposé auprès de la Commission des valeurs mobilières des États-Unis. La société ne s'engage ni à mettre à jour publiquement ni à réviser les énoncés prospectifs par suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou d'autres événements.

-30-

Pour plus d'information, veuillez contacter :

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 publiques

(450) 641-0775 ou 1-866-774-7722

Ou courriel : abeland@bbhgm.com

Site Web: www.stratecoinc.com