

Montréal, 26 septembre 2006. - Ressources Strateco inc. (Bourse de croissance TSX : RSC; USA : SRSIF; Deutsche Börse (Frankfurt) : RF9)

STRATECO CONTINUE D'INTERSECTER DE TRÈS HAUTES TENEURS SUR SON PROJET URANIFÈRE MATOUSH

Ressources Strateco inc. (« Strateco ») est heureuse d'annoncer les résultats des analyses chimiques des 4 derniers forages qu'elle a reçus du laboratoire Saskatchewan Research Council. Ces sondages font partie d'une importante campagne d'exploration en cours sur la propriété Matoush dans les Monts Otish détenue à 100 % par Strateco.

Depuis le début des forages sur la propriété Matoush en février 2006, 26 forages ont été complétés pour un total de 7 697 mètres dans le cadre de la phase initiale de 10 000 mètres. La Direction est extrêmement encouragée par l'ensemble des résultats obtenus jusqu'à maintenant confirmant les très hautes teneurs dans la lentille AM-15 reconnue à ce jour sur une distance de plus de 160 mètres.

À ce jour, sur les 26 forages complétés, les résultats d'analyses chimiques ont été reçus pour seulement 13 sondages, les délais d'attente atteignant huit semaines en raison d'un accroissement substantiel de l'achalandage au laboratoire compte tenu du regain notable de l'exploration pour l'uranium et du nombre limité de laboratoires adéquatement équipés pour les analyses d'uranium.

Les derniers résultats chimiques reçus sont ceux des sondages MT-06-9, 11, 12 et 13 dont la localisation se retrouve dans le tableau plus bas ainsi que sur la longitudinale disponible sur le site Web de la Société (www.stratecoinc.com). Ces quatre sondages font partie de la configuration de la lentille AM-15.

MT-06-9 : 1,68 % U₃O₈ sur 5,6 mètres (33,6 lbs par tonne) incluant 3,27 % U₃O₈ sur 2,3 mètres (soit 65,4 lbs par tonne) ;

MT-06-11 : 0,99 % U₃O₈ sur 6,6 mètres (19,8 lbs par tonne) incluant 1,22 % U₃O₈ sur 3,1 mètres (soit 24,4 lbs par tonne).

MT-06-12 : 0,75 % U₃O₈ sur 2 mètres (15 lbs par tonne).

MT-06-13 : 0,97 % U₃O₈ sur 1,7 mètre (19,4 lbs par tonne).

Pour ce qui est des autres sondages, notamment du MT-06-18 au MT-06-26 forés selon une maille de l'ordre de 100 mètres situés dans l'extension nord de la lentille AM-15, la faille Matoush a été intersectée dans chacun d'eux. Pour la majorité de ces sondages, on note la présence de minéralisation uranifère indiquée par la radiométrie sur la carotte au niveau de la faille Matoush. Le forage MT-06-27, présentement en cours est situé 630 mètres au nord du AM-15.

Parmi ces sondages forés selon une maille relativement large, le MT-06-18 apparaît le plus prometteur. Situé à 160 mètres au nord du AM-15, ce forage a intersecté une section minéralisée fortement altérée en tourmaline sur près de 10 mètres avec des comptes par seconde (« cps ») atteignant 3 400 cps au niveau de la faille. De plus, immédiatement après le maximum de radiométrie enregistrée, une section de 3 mètres complète de la carotte n'a pu être récupérée.

Au cours des prochains mois, les sondages consisteront à valider de nouveaux secteurs prometteurs tel le MT-06-18 ainsi qu'à définir la lentille AM-15 en vue d'un calcul de ressources selon la norme 43-101 qui sera effectué au début de l'année 2007.

D'autre part, dès que la glace sera suffisamment épaisse sur le lac près du camp, la foreuse sera déplacée approximativement 300 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 % U_3O_8 sur 4 mètres. En comparaison, le forage AM-06 localisé au-dessus du AM-15 près de la surface avait intersecté 0,30 % U_3O_8 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.

Malgré les conditions climatiques difficiles incluant une arrivée précoce du froid entraînant la formation de glace prématurée sur le lac d'approvisionnement situé près du camp Matoush, tous les efforts sont déployés afin de poursuivre les forages au cours de la période de gel.

En raison de la qualité des résultats obtenus et du potentiel d'exploration de la propriété Matoush, le programme de forages se poursuivra à compter de décembre 2006 avec deux foreuses pour un programme approximatif de 30 000 mètres, soit environ 80 forages additionnels.

La Direction sera ainsi en mesure, au cours des prochains trimestres, de poursuivre à la fois l'exploration au niveau 225 incluant du forage de définition de la lentille AM-15 en vue d'un calcul de ressources selon la norme 43-101, l'exploration de cibles près de la surface et finalement l'exploration en profondeur visant le contact entre les sédiments et le socle.

Projet Mont-Laurier

Sur la propriété Mont-Laurier, détenue à 100 % par Strateco, des travaux de prospection ont été entrepris à la suite du levé hélicoptère de radiométrie et de magnétométrie réalisé en juin 2006. Le levé de 885 kilomètres a été conduit sur la totalité de la propriété couvrant 4 710 hectares.

Les anomalies radiométriques et plus particulièrement celles en uranium, se retrouvent principalement concentrées le long d'une bande de 200 à 1 000 mètres de largeur d'orientation nord-est traversant l'ensemble de la propriété. Cette bande d'anomalies couvre plus de 14 kilomètres de longueur. Les deux secteurs les plus fortement anomaliques se retrouvent au nord et au sud de la propriété, soit dans l'extension sud de l'indice Tom Dick situé sur la propriété adjacente détenue par Nova Uranium et le secteur du Lac Hanson où une ressource (non conforme à la norme 43-101) de 544 000 tonnes à une teneur de 0,075 % U_3O_8 a été rapportée lors des travaux conduits lors des années 1970.

Les travaux d'exploration réalisés en juillet et août 2006, consistant surtout en prospection au scintillomètre, ont permis de retracer des zones de radioactivité élevée (plusieurs fois le niveau ambiant) pour les secteurs de Tom Dick Sud, de Hanson Ouest et Hanson Centre. Des lectures dépassant 10 000 cps sont notées ponctuellement.

Des mesures locales de spectrométrie en affleurement (spectromètre GR-135) confirment la présence d'uranium en association avec les anomalies hélicoptères ciblées. Par exemple, sur Tom Dick Sud, sur un affleurement contenant de la pegmatite blanche, l'unité reconnue comme porteuse de la minéralisation uranifère montre des lectures de 1 800 à 2 500 cps. Sur Hanson ouest, des sites avec des lectures de 2 000 à 10 250 cps ont été enregistrées et sur Hanson centre, 4 800 cps.

La Direction planifie actuellement les travaux d'exploration à venir qui pourraient notamment consister en forages sur les cibles prioritaires identifiées à la suite des travaux d'exploration et de prospection.

Avec plus de 10M \$ en caisse et des projets uranifères de qualité supérieure, les prochains trimestres s'annoncent prometteurs.

Le tableau qui suit résume les intersections de forages pour lesquelles les résultats chimiques ont été obtenus sur la propriété Matoush. Le prix actuel de l'uranium se situe autour de 56 \$ US/lb.

Trou	Collet	Azimut (°)	Inclinaison (°)	Minéralisation				
				De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	% U ₃ O ₈	Lb/ton
MT-06-1	10+25E/31+55S	279	-47	276.4	279.0	2.6	0.172	3.44
MT-06-2	10+20E/31+55S	275	-49	285.4	303.6	18.2	0.74	14.80
	incluant			285.4	297.2	11.8	0.91	18.20
				285.4	293.0	7.6	1.03	20.60
MT-06-3	10+20E/31+55S	270	-45	264.0	270.0	6.0	0.056	1.12
				290.7	292.8	2.1	0.069	1.38
MT-06-4	10+20E/31+55S	274	-52					
Hangingwall				295.4	309.5	14.1	1.01	20.20
	incluant			295.4	304.5	9.1	1.39	27.80
				299.3	304.5	5.2	2.01	40.20
Fault zone				317.5	321.0	3.5	1.47	29.40
MT-06-5	10+20E/31+55S	267	-48					
Hangingwall				301.3	312.6	11.3	1.33	26.60
	incluant			301.3	310.8	9.5	1.54	30.80
Fault zone				319.5	321.4	1.9	1.19	23.80
MT-06-6	10+20E/31+52S	272	-55	323.6	324.0	0.4	0.10	2.00
MT-06-7	10+20E/31+53S	271	-49	302.5	313.5	11.0	0.34	6.80
	incluant			302.5	308.0	5.5	0.59	11.80
				314.2	314.5	0.3	1.75	35.00
MT-06-8	10+30E/31+80S	269	-51	334.5	341.5	7.0	0.22	4.40
MT-06-9	10+25E/31+55S	270	-48	309.4	315.0	5.6	1.68	33.60
	incluant			311.0	313.3	2.3	3.27	65.40
MT-06-10	10+48E/31+32S	275	-46	309.5	320.0	10.5	1.12	22.40
	incluant			316.0	318.5	2.5	2.36	47.20
				316.6	317.3	0.7	5.96	119.20
MT-06-11	10+49E/32+32S	283	-45	305.9	312.5	6.6	0.99	19.80
	incluant			305.9	309.0	3.1	1.22	24.40
MT-06-12	10+50E/30+71.	268	-45	307.0	309.0	2.0	0.75	15.00
MT-06-13	10+29E/31+80S	267	-47	313.3	315.0	1.7	0.97	19.40

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

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

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