

Montréal, 11 septembre 2006. - Ressources Strateco inc. (Bourse de croissance TSX : RSC; USA : SRSIF; Deutsche Börse (Frankfurt) : FR9)

STRATECO INTERSECTE 1,12 % U₃O₈ SUR 10,5 MÈTRES SUR SA PROPRIÉTÉ MATOUSH DANS LES MONTS OTISH

Ressources Strateco inc. (« *Strateco* ») a le plaisir d'annoncer les résultats chimiques des 4 sondages qu'elle a reçus du laboratoire Saskatchewan Research Council (« SRC ») dans le cadre d'une importante campagne de forages qu'elle effectue actuellement sur la propriété Matoush dans les Monts Otish qu'elle détient à 100 %.

Rappelons que la campagne de forages de 10 000 mètres représentant environ 30 sondages, qui a débuté le 16 juin sur la propriété Matoush, se poursuit maintenant de façon ininterrompue. Cette phase de 10 000 mètres consiste principalement à forer les extensions des structures minéralisées intersectées au printemps 2006 dans les forages MT-06-1 à MT-06-5 au voisinage du sondage AM-15 complété par Uranerz Exploration and Mining (« Uranerz ») en 1984 (intersection de 16 mètres à une teneur de 0,95 % U₃O₈ représentant 19 lbs par tonne). D'excellentes valeurs avaient été intersectées sur des épaisseurs considérables, entre autres, dans les sondages MT-06-4 et MT-06-5.

MT-06-4 : 1,01 % U₃O₈ sur 14,1 mètres (soit 20 lbs par tonne) ;
MT-06-5 : 1,54 % U₃O₈ sur 9,5 mètres (soit 31 lbs par tonne).

Au total, 17 sondages ont été complétés sur la propriété Matoush depuis le début des forages en février 2006 pour un total de 4 538 mètres.

Les dernières analyses chimiques reçues du laboratoire SRC sont celles des sondages MT-06-6, 7, 8 et 10.

Tel que mentionné dans le communiqué du 31 août dernier, les sondages MT-06-10, 11, 12, 15 et 16 ont été forés dans l'extension nord du forage AM-15 réalisé par Uranerz, le sondage MT-06-16, le plus loin au nord, se trouvant à 82 mètres au nord du AM-15. Le point de percée de chacun de ces sondages à l'exception du MT-06-15 se situe approximativement à la même profondeur verticale que l'intersection du AM-15 (environ 225 mètres).

Parmi ces sondages, le plus significatif est le MT-06-10 dont le point de percée se situe à 25 mètres au nord du AM-15. La zone minéralisée a été intersectée sur une longueur de 10,5 mètres, la radiométrie sur la carotte atteignant 32 000 comptes par seconde (« cps »). La minéralisation présente dans ce sondage a beaucoup de similitudes avec le MT-06-4 et le MT-06-5 incluant la présence d'uranophane.

Les résultats des analyses chimiques pour le sondage **MT-06-10** se sont avérés probants avec une moyenne pondérée de **1,12 % U₃O₈ sur une longueur de 10,5 mètres** de 309,5 à 320,0 mètres de profondeur le long du trou. Cette intersection inclut une teneur très élevée de **2,36 % U₃O₈ sur 2,5 mètres** et **5,96 % U₃O₈ sur 0,70 mètre**.

Le MT-06-6 qui a intersecté la faille Matoush dans le niveau CBF (sous le niveau ACF porteur) a retourné de faibles valeurs tel qu'anticipé, la minéralisation potentielle au niveau de la faille ayant été intersectée sur 0,4 mètre avec une teneur de 0,10 % U₃O₈.

Le MT-06-7, quant à lui, a retourné une teneur de 0,34 % U₃O₈ sur un intervalle de 11,0 mètres (302,5 mètres à 313,5 mètres) incluant 0,59 % U₃O₈ sur 5,5 mètres de 302,5 à 308,0 mètres de profondeur. Le point de percée est situé 10,0 mètres au nord et 8,0 mètres au-dessus du MT-06-5. La zone minéralisée se poursuit cependant jusqu'à 314,5 mètres pour une longueur totale de 12,0 mètres, une teneur de 1,75 % ayant été intersectée de 314,2 à 314,5 mètres immédiatement après une absence de récupération de la carotte de 313,5 à 314,2 mètres, soit 70 centimètres au niveau de la faille.

Le sondage MT-06-8, dont le point de percée est aussi dans le niveau CBF à la même élévation (-265 mètres vertical) que le MT-06-6 à 40,0 mètres au sud, a retourné des valeurs fort intéressantes, soit 0,22 % U₃O₈ sur 7,0 mètres de 334,5 à 341,5 mètres de profondeur.

Le tableau qui suit résume les intersections de forages pour lesquelles les résultats chimiques ont été obtenus.

Le prix actuel de l'uranium se situe autour de 52 \$ US/lb.

Trou	Collet	Azimut (o)	Inclinaison (o)	Minéralisation				
				De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	%U ₃ O ₈	Lb/tonne
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	0,7	1,75	35,00
MT-06-8	10+30E/31+80S	269	-51	334,5	341,5	7,0	0,22	4,40
MT-06-10	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

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

Les résultats chimiques des sondages MT-06-9, 11, 12, 13 et 14 sont en attente.

Le forage MT-06-17, effectué en profondeur tel qu'annoncé dans le communiqué du 31 août dernier a intersecté la faille dans le niveau ACF inférieur à une profondeur verticale de 395 mètres. La radiométrie sur la carotte a révélé jusqu'à 200 cps, l'altération s'avérant moins intense que dans le niveau supérieur (-225 mètres).

Les sondages se poursuivent dans l'extension nord de la lentille AM-15 selon un espacement de 100 mètres afin de découvrir de nouvelles lentilles minéralisées le long du faciès ACF qui pourraient atteindre 7 kilomètres de longueur. À ce jour, la structure minéralisée a été confirmée sur une longueur de plus de 160 mètres et sur une hauteur verticale approximative de 60 mètres dans le faciès ACF porteur. L'ajout d'une deuxième foreuse sur le projet permettra d'évaluer selon 43-101, les ressources de cette lentille AM-15 qui demeure ouverte vers le Sud et vers le Nord.

La direction envisage de poursuivre les forages de façon ininterrompue même pendant la période de gel en novembre et décembre.

Monsieur Guy Hébert, président, a déclaré : « La Direction est fortement impressionnée par les résultats des sondages effectués à ce jour qui ont permis de confirmer la continuité latérale de la lentille AM-15 sur plus de 160 mètres. Les nouvelles cibles identifiées notamment par le levé radiométrique hélicoptéré justifient d'accélérer le rythme des travaux d'exploration, entre autres par l'ajout d'une seconde foreuse. »

Sur le projet Mont-Laurier, situé près de Mont-Laurier au Québec, les travaux de prospection se poursuivent. Une mise à jour des travaux d'exploration réalisés feront l'objet d'un communiqué de presse dans les prochaines semaines.

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

Site Web : www.stratecoinc.com

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