

Montréal, le 20 février 2007. - Ressources Strateco inc. (Bourse de croissance TSX : RSC; É.-U. : SRSIF; Deutsche Börse (Frankfurt) : RF9)

**MATOUSH CONTINUE D'IMPRESSIONNER AVEC UNE INTERSECTION DE  
2,13 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> SUR 15,2 MÈTRES INCLUANT 3,20 % SUR 8,4 MÈTRES**

**Ressources Strateco inc.** (« Strateco ») a le plaisir d'annoncer les derniers résultats d'analyses chimiques des sondages complétés en décembre 2006 sur sa propriété uranifère Matoush. La propriété Matoush détenue à 100 % par Strateco est située dans les Monts Otish au nord du Québec.

Strateco a reçu du Saskatoon Research Center (SRC) les résultats des 13 forages additionnels faisant partie du programme du 2006 ayant totalisé 13 668 mètres répartis en 38 sondages.

Les nouveaux résultats obtenus sont ceux des sondages MT-06-22 à MT-06-26 et MT-06-31 à MT-06-38. Les sondages MT-06-31 à 38 ont été forés dans la zone AM-15 ainsi que dans son extension nord dans la partie supérieure du niveau ACF sur environ 150 mètres de distance latérale. Les sondages d'exploration MT-06-22 à MT-06-26 ont été forés selon une large maille de l'ordre de 100 mètres, le forage MT-06-26 se trouvant à 500 mètres au nord du AM-15. (Voir section longitudinale sur le site web pour la localisation des forages). [www.stratecoinc.com](http://www.stratecoinc.com)

Les résultats d'analyses chimiques des sondages ont confirmé l'excellent potentiel de la zone AM-15 caractérisée dans son ensemble par de très fortes teneurs U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur des épaisseurs considérables. Les meilleures valeurs ont été obtenues dans le sondage **MT-06-35**, soit une teneur de **2,13 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 15,2 mètres**, ce qui représente **43 lb/tonne U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>** sur une longueur de 50 pieds. Cette intersection inclut **3,20 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 8,4 mètres (64 lb/tonne)** et **11,16 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 0,9 mètre (223 lb/tonne)**. Le sondage MT-06-35 visait à combler un important vide dans la partie centrale inférieure de la zone AM-15. Le point de percée se situe à -241 mètres de profondeur verticale.

Les résultats des sondages MT-06-31, 32, 33 et 37 situés dans l'extension nord du sondage **MT-06-30** qui a retourné une excellente valeur de **2,1 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 12,4 mètres (42 lb/tonne U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 41 pieds)** se sont avérés concluants, tout particulièrement le sondage MT-06-32. Ces sondages visaient à tester le potentiel uranifère au contact des niveaux CBF et ACF. Le sondage **MT-06-32** a intersecté deux sections minéralisées dans le niveau CBF : La première intersection située dans l'éponte supérieure de la faille a donné **1,66 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 5,5 mètres (33 lb/tonne U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>)**; la seconde, au niveau de la faille, **0,81 U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 3,3 mètres (16 lb/tonne U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>)**.

Le sondage **MT-06-36** a dévié de sa cible initiale et le point de percée se retrouve au voisinage du sondage MT-06-02 (**0,74 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 18,2 mètres**), il s'est avéré tout aussi impressionnant avec une teneur similaire de **0,78 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur une épaisseur substantielle de 23,4 mètres, soit 80 pieds**.

Le tableau suivant présente les intersections des sondages MT-06-31 à MT-06-38.

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	Faciès	Max. c/s	Lb/ ton
	Est	Nord									
MT-06-31	9+93E	30+90S	277	-52	253	256	3,0	0,42	CBF	10 700	8,45
					268	271	3,0	0,07	ACF	1 175	1,31
MT-06-32	9+90E	30+90S	284	-52	241,5	247	5,5	1,66	CBF	36 000	33,29
					250	253,3	3,3	0,81	CBF		16,14
MT-06-33	9+90E	30+40S	275,5	-52	237,5	239,9	2,4	0,46	CBF	11 400	9,26
					260,6	265	4,4	0,64	ACF	31 400	12,79
MT-06-34	10+48E	31+32S	273,5	-47	315,3	319,2	3,9	0,02	ACF	540	0,42
MT-06-35	10+48E	31+32S	270	-46	306,4	321,6	15,2	2,13	ACF	65 000	42,69
Incluant					306,8	315,2	8,4	3,20			64,00
					308,4	309,3	0,9	11,16			223,0
MT-06-36	10+49E	31+32S	281,5	-47,5	315	338,4	23,4	0,78	ACF	34 000	15,60
MT-06-37	9+93E	30+90S	281,5	-48	236	237	1,0	0,41	CBF	3 500	8,19
MT-06-38	9+89E	30+40S	285	-52	233,7	239	5,3	0,16	CBF	3 200	3,11

Pour ce qui est des forages d'exploration MT-06-22 à MT-06-26, chacun des sondages a intersecté la faille Matoush avec des teneurs faibles à modérées sur des épaisseurs atteignant 1,5 mètre dans le sondage MT-06-25.

Le tableau suivant représente les résultats d'analyses chimiques pour chacun de ces sondages.

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	Faciès	Max. c/s	Lb/ ton
	Est	Nord									
MT-06-22	10+50E	26+50S	276	-45	302,8	303,6	0,8	0,05	ACF	600	0,91
MT-06-23	10+50E	26+50S	276	-52	335	336	1,0	Basse teneur	ACF	120	
MT-06-24	8+65E	26+50S	277	-45	74	74,2	0,2	Basse teneur	ACF	90	
MT-06-25	10+50E	27+10S	277	-52,5	358	359,5	1,5	0,20	CBF	2 500	3,95
MT-06-26	10+50E	27+10S	276	-46	358,2	360,3	2,1	Basse teneur	CBF	2 500	

Les forages ont repris le 10 janvier 2007 suite au congé des fêtes. La première phase des sondages de 2007 vise essentiellement à tester l'extension immédiate sud de la zone AM-15. Six sondages MT-07-01 à MT-07-06, pour lesquels les résumés géologiques sont complétés, ont été réalisés pour un total de 2 073 mètres.

En début d'année, le sondage MT-07-01, le seul à être foré dans l'extension nord du AM-15 visait à vérifier la continuité possible de la minéralisation dans le niveau CBF au-dessus des sondages MT-06-32 et 33. Le sondage a confirmé la continuité de la structure ainsi que des altérations habituelles. Le maximum de radiométrie enregistré sur la carotte a été de 2 500 CPS. Parmi les sondages MT-07-02, 03 et 04 forés dans la partie supérieure du niveau ACF, le MT-07-03 s'avère a priori le plus intéressant, l'intersection minéralisée atteignant 15,8 mètres avec des CPS jusqu'à 20 000.

Les sondages MT-07-05 et 06 forés sur la même section dans la partie médiane et inférieure du niveau ACF à environ 50 mètres au sud du AM-15 ont tous les deux intersecté de la minéralisation sous forme de pitchblende et d'uranophanes avec des CPS respectifs atteignant 13 000 et 15 500. L'intersection minéralisée du MT-07-06 se démarque d'autre part par son amplitude, soit 15,1 mètres (50 pieds).

Le tableau suivant présente la localisation du sondage MT-07-01 à MT-07-6.

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% U <sub>3</sub> O <sub>8</sub>	Faciès	Max. c/s	Lb/ ton
	Est	Nord									
MT-07-01	9+90E	30+40S	275	-46	231	231,7	0,7	En attente	CBF	2 500	
MT-07-02	10+29E	31+80S	278	-46,5	301	307	6,0	En attente	ACF	22 000	
MT-07-03	10+29E	31+80S	285	-45	291,6	307,4	15,8	En attente	ACF	20 000	
MT-07-04	10+29E	31+80S	272	-45,5	302,8	304,1	1,3	En attente	ACF	1 000	
MT-07-05	10+29E	31+80S	272	-49	304,8	307,6	2,8	En attente	ACF	13 000	
MT-07-06	10+29E	31+80S	273	-50,5	317,9	333	15,1	En attente	ACF	15 500	

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

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

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

Les sondages complétés sur la zone AM-15 en 2006 ainsi que les 8 premiers sondages de l'année 2007 (MT-07-01 à MT-07-08) permettront d'obtenir la maille de forage requise afin d'être en mesure de procéder à une estimation des ressources selon la norme 43-101. Cette estimation sera effectuée au cours de l'été 2007 lorsque tous les résultats auront été compilés.

Guy Hébert, président de Ressources Strateco inc., a déclaré : « Nous sommes extrêmement satisfaits et encouragés par les excellents résultats de forage obtenus sur Matoush qui continuent de confirmer le fort potentiel à très haute teneur en  $U_3O_8$  sur cette propriété tout à fait unique. L'année 2007 s'annonce vraiment excitante. »

La réfection de la route d'hiver sur une distance de 130 km a été complétée telle que planifiée ainsi que la construction du nouveau tronçon de 11 km permettant d'accéder au futur campement et de transporter les équipements et combustible nécessaire pour l'année 2007. La mobilisation est déjà en cours. La seconde foreuse est rendue sur le site, de sorte que le premier forage en profondeur à avoir jamais été réalisé afin de tester le potentiel uranifère au contact des sédiments et du socle sur Matoush débutera d'ici une semaine. Ce forage d'une longueur planifiée de 1 200 mètres vise à intersecter le contact avec la continuité présumée de la faille à une profondeur verticale estimée à 950 mètres. La troisième foreuse devrait arriver sur le site vers la mi-mars et sera affectée au forage sur la glace (extension sud AM-15) jusqu'à la mi-avril 2007.

Il est prévu que le forage sur le lac débutera dans environ 1 semaine, lorsque la glace sera suffisamment épaisse. Rappelons que le secteur cible qui ne peut être foré qu'à partir du lac correspond à la meilleure intersection obtenue en 1984 par Uranerz and Mining dans le faciès ACF près de la surface, soit 0,29 %  $U_3O_8$  sur 4 mètres dans le forage AM-09. Le sondage AM-6 situé 200 mètres au nord de AM-09 et réalisé au-dessus du sondage AM-15, avait retourné une intersection de 0,30 %  $U_3O_8$  sur 0,5 mètre.

Grâce au financement récemment complété de 25 000 000 \$, la Société a en mains 31 500 000 \$. Strateco est bien financée pour poursuivre agressivement l'exploration du projet Matoush qui représente un des meilleurs projets d'exploration uranifère au monde.

Un budget de 16 000 000 \$ canadiens sera affecté à Matoush en 2007. En plus des travaux d'exploration, diverses études, dont celle d'impact environnemental et socio-économique, débiteront à l'été 2007.

*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.*

*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](mailto:ghebert@bbhgm.com)  
Ressources Strateco inc.

Jean-Pierre Lachance, vice-président exécutif  
(450) 641-0775  
Ou courriel : [jplachance@bbhgm.com](mailto:jplachance@bbhgm.com)

Alain Béland, relations avec les investisseurs  
(450) 641-0775 ou 1-866-774-7722  
Ou courriel : [abeland@bbhgm.com](mailto:abeland@bbhgm.com)

Site Web : [www.stratecoinc.com](http://www.stratecoinc.com)

Tasso Barras  
Vancouver  
1-877-738-3882

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