

Pour publication immédiate : 9 mai 2006

Montréal, 9 mai 2006 – Ressources Strateco inc. (Bourse de croissance TSX Venture : RSC ; USA : SRSIF ; Deutsche Börse (Frankfurt) : RF9)

**HAUTES TENEURS EN URANIUM POUR STRATECO
DANS LES MONTS OTISH
9,5 MÈTRES À UNE TENEUR DE 1.54 % U₃O₈**

Ressources Strateco inc. (« Strateco ») a le plaisir d'annoncer les résultats chimiques complets des 5 forages réalisés à ce jour sur le projet Matoush, détenu à 100 %, situé dans les Monts Otish au Québec. Les 5 forages ont intersecté la structure uranifère découverte en 1984 par le forage AM-15 foré par Uranerz Exploration and Mining (<Uranerz>). Le forage AM-15 avait intersecté 16 mètres de la structure à une teneur de 0,95 % U₃O₈ par tonne (19 lbs par tonne) à une profondeur verticale de 220 mètres.

Les forages no. 2, 4 et 5 de Strateco ont intersecté de très hautes teneurs selon les standards de l'industrie. Le forage no. 1 devra être repris en raison d'une récupération très faible de la carotte. Le forage no. 3 semble indiquer la limite supérieure de la minéralisation sur cette section de forage.

Les échantillons de carotte ont été analysés au Saskatchewan Research Council Laboratory situé à Saskatoon. Ce laboratoire de réputation mondiale analyse les échantillons de nombreuses mines d'uranium de la Saskatchewan. Tous les résultats d'analyse et ce communiqué de presse ont été vérifiés par la firme de consultants de Strateco, IOS Services Géoscientifiques Inc.

Description, localisation et résultats d'analyse des forages

AM-15 Foré en 1984 par Uranerz – profondeur verticale de l'intersection : 220 mètres, angle de forage 70°, azimuth 275°, section minéralisée 16 mètres, teneur 0,95 % U₃O₈ maintenant nommé « fault zone ».

MT-06-1 Intersection profondeur verticale : 197 mètres – angle de forage 47°, azimuth 279° - située 21 mètres au nord d'AM-15, récupération - faible – zone argileuse, 2 mètres récupération 0 %. Forte radioactivité le long de la section atteignant 6 000 comptes par seconde. Intersection minéralisée de 5 mètres.

Note : à la suite de la faible récupération, l'entrepreneur de forage Major Drilling a assigné sur le site de Matoush, un contremaître avec expérience pour ce type de minéralisation. La récupération de la carotte a été, par la suite, dans chacun des trous de 100 %.

Résultats	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	% U ₃ O ₈
	276,4	279,0	2,6	0,172

Note: récupération de la carotte faible.

MT-06-2 Intersection profondeur verticale : 220 mètres – angle de forage 49°, azimut 275° - jumeau de AM-15, (intersection 2 mètres au sud) récupération carotte 100 % incluant le 2 mètres argileux. Intersection minéralisée 18 mètres – radioactivité très intense atteignant 24 000 comptes par seconde. Contrairement au forage AM-15, il n'y a pas eu de valeur de 20 % U₃O₈, la plus haute valeur étant de 2,63 % sur 50 cm.

Résultats	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	% U ₃ O ₈
	285,4	303,6	18,2	0,74
incluant	285,4	297,2	11,8	0,91
	285,4	293,0	7,6	1,03

MT-06-3 Intersection profondeur verticale : 178 mètres – angle de forage 45°, azimut 270° - située 15 mètres au sud d'AM-15, récupération carotte 100 % - radioactivité moyenne. Intersection minéralisée 7 mètres – maximum 1 000 comptes par seconde.

Résultats	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	% U ₃ O ₈
	264,0	270,0	6,0	0,056
	290,7	292,8	2,1	0,069

MT-06-4 Intersection profondeur verticale : 243 mètres – angle de forage 52°, azimut 274° - située 6 mètres au sud d'AM-15. Intersection de deux zones minéralisées, la première située dans l'éponte supérieure « hangingwall » de la « fault zone ». La « hangingwall » zone a été intersectée sur 13 mètres de longueur et elle contient du minéral uranifère (Uranophane), radioactivité atteignant 19 000 comptes par seconde ; la « fault zone » de 4 mètres d'épaisseur a été intersectée 8,0 mètres plus bas dans le trou, radioactivité atteignant 22 800 comptes par seconde ; récupération de la carotte 100 %.

Résultats	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	% U ₃ O ₈
Hangingwall	295,4	309,5	14,1	1,01
incluant	295,4	304,5	9,1	1,39
	299,3	304,5	5,2	2,01
Fault zone	317,5	321,0	3,5	1,47

MT-06-5 Intersection profondeur verticale : 234 mètres – angle 48°, azimut 267° - située 24 mètres au sud de AM-15. Récupération de la carotte 100 %.

Le MT-06-5 a aussi intersecté la structure uranifère du forage AM-15 sur une largeur de 2 mètres de 319 à 321 mètres « fault zone » avec une radioactivité atteignant 13 000 comptes par seconde. Le MT-06-5 a, de plus, intersecté la nouvelle zone uranifère « hangingwall zone » mise à jour par le forage MT-06-4 sur une longueur de 13

mètres (19 000 comptes par seconde). Le MT-06-5 a intersecté la « hangingwall » zone sur une largeur de 11,3 mètres (301 à 312,6 mètres). La « hangingwall » zone est caractérisée par la présence d'uranophane (minéral secondaire d'uranium) et de pitchblende. La radioactivité a atteint 34 000 comptes par seconde soit la plus élevée à ce jour sur la propriété Matoush.

Résultats	De (m)	À (m)	Longueur carotte (m)	% U ₃ O ₈
Hangingwall incluant	301,3	312,6	11,3	1,33
	301,3	310,8	9,5	1,54
Fault zone	319,5	321,4	1,9	1,19

La vraie largeur des intersections correspond approximativement à 80% de la longueur de la carotte.

Les zones « hangingwall » et « fault » demeurent complètement ouvertes en profondeur, vers le sud et vers le nord.

Strateco prévoit continuer de forer la structure uranifère entourant AM-15 avec des déplacements de 25 mètres jusqu'à ce que le contour de cette forte concentration uranifère soit déterminé. Strateco emploie une maille de forage aux 25 mètres en quinconce, une maille relativement serrée pour des forages d'exploration, en raison du type de gisement recherché qui peut avoir une dimension relativement restreinte tout en ayant une très grande valeur.

La minéralisation et le contexte présent sur Matoush présentent de nombreuses similitudes avec les « corps perchés » tels que présents au-dessus des dépôts de McArthur River et Cigar Lake dans le bassin de l'Athabasca, Saskatchewan.

Sur Matoush, Strateco n'a pas encore foré la zone de discordance entre le socle et la couverture sédimentaire protérozoïque. La structure Matoush a été identifiée sur une longueur de près de 7 kilomètres et est de direction nord-sud.

Le programme de forage reprendra sur le projet Matoush vers la mi-juin lorsque les conditions climatiques le permettront. Au cours de l'été, Strateco entreprendra un important programme de travaux d'exploration sur l'ensemble des 330 titres miniers qui constituent le projet Matoush, ce qui représente 17 948 hectares soit environ 180 kilomètres². Le projet Matoush couvre la structure sur une distance nord-sud de 24 kilomètres.

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
Ressources Strateco inc.

Site Web : www.stratecoinc.com

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