

RESSOURCES STRATECO

<http://www.stratecoinc.com>

TSX: RSC; U.S.: SRSIF; Frankfurt: RF9

MATOUSH : EXCELLENTS RÉSULTATS DE FORAGES SUR LES ZONES MT-34 ET MT-22

Montréal, 9 juin 2008 - Ressources Strateco inc. (« Strateco ») est heureuse d'annoncer les derniers résultats de forages réalisés sur sa propriété Matoush. Strateco détient un intérêt de 100 % sur la propriété Matoush localisée 300 km au nord de Chibougamau dans les Monts Otish au Québec.

Entre le 1^{er} janvier et le 4 juin 2008, 52 sondages ont été complétés sur Matoush pour un total de 27 900 mètres. Le programme de 2008 prévoit 55 000 mètres de forages. Depuis le début des travaux par Strateco en 2006, près de 100 000 mètres de forages ont été réalisés sur Matoush.

Des trois foreuses maintenant en opération sur la propriété Matoush, deux foreuses sont affectées à l'exploration et à la définition de la nouvelle zone MT-34, dont la découverte par Strateco a été annoncée le 29 avril 2008.

La troisième foreuse définit les ressources de la zone MT-22 découverte aussi par Strateco à l'automne 2007.

La quatrième foreuse qui était opérationnelle sur Matoush a été mise à disposition des autres compagnies minières travaillant dans les Monts Otish.

Un nouvel estimé des ressources selon la Norme canadienne 43-101 devrait être complété à la fin juillet 2008 et inclura entre autres une évaluation des ressources des zones AM-15, MT-22 et MT-34. Tous les résultats des sondages reçus en date du 15 juillet 2008 seront inclus dans ce nouvel estimé des ressources.

ZONE MT-34 - NOUVELLE DÉCOUVERTE

Les sondages les plus intéressants complétés sur la nouvelle zone MT-34 sont : le sondage **MT-08-47** qui a intersecté à une profondeur verticale de 454 mètres, environ 70 mètres au sud du sondage MT-08-34, une section minéralisée de **10,0 mètres** à une teneur moyenne de **2,24 % eU₃O₈** incluant une section de **3,0 mètres** à une teneur de **3,20 % eU₃O₈**.

Le **MT-08-034** avait intersecté, à une profondeur verticale de 370 mètres au sud des zones AM-15 et MT-22, une zone minéralisée sur une longueur de **54,4 mètres** le long du sondage à une teneur moyenne de **0,69 % eU₃O₈**

incluant une section de **28,0 mètres** à une teneur moyenne de **1,32 % eU₃O₈** ainsi qu'une section de **4,8 mètres** à une teneur de **6,13 % eU₃O₈** (Réf. Communiqué du 29 avril 2008).

Le tableau suivant montre les meilleurs résultats des sondages complétés sur la zone MT-34 :

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% eU ₃ O ₈	Lb/tonne courte
	Est	Nord							
MT-08-034	9+86E	33+48S	268	-67	383,5	437,9	54,4	0,69	13,8
Incluant					383,3	411,3	28,0	1,32	26,4
Incluant					397,8	402,6	4,8	6,13	122,6
MT-08-037	10+55E	32+08S	262	-61	380,2	399,3	19,1	0,10	2,0
Incluant					396,2	399,3	3,1	0,22	4,4
MT-08-041	11+48E	34+75S	277	-51	557,8	564,8	7,0	0,13	2,6
MT-08-047	12+42E	32+97S	259	-46	616,3	626,3	10,0	2,24	44,8
Incluant					619,3	622,3	3,0	3,20	64,0

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

Ces résultats d'équivalent uranium proviennent de la sonde Gamma.

ZONE MT-22

Cette nouvelle zone minéralisée découverte par Strateco à l'automne 2007 se situe au-dessous et principalement au nord de la zone AM-15, entre les profondeurs verticales -300 mètres et -650 mètres et s'étend sur une longueur minimum de 500 mètres. La zone MT-22 demeure ouverte vers le nord. En comparaison, la zone AM-15 s'étend sur une hauteur d'environ 50 mètres et sur une longueur de 300 mètres pour des ressources de 4,1 millions de livres U₃O₈ (Rapport Scott Wilson Roscoe Postle Associates Inc. Norme canadienne 43-101, communiqué octobre 2007).

Les sondages les plus intéressants complétés depuis le 17 avril 2008 sont les suivants : le **MT-08-036** qui a intersecté une zone minéralisée de **7,5 mètres** à une teneur moyenne de **0,41 % eU₃O₈** incluant **2,0 mètres** à une teneur de **1,25 % eU₃O₈** et le **MT-08-043** qui a intersecté **10,5 mètres** à une teneur moyenne de **2,45 % eU₃O₈** sur incluant **2,0 mètres** à une teneur de **8,97 % eU₃O₈**.

Le tableau suivant montre les meilleurs résultats des sondages complétés depuis le 17 avril 2008 sur la zone MT-22 :

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% eU ₃ O ₈	Lb/ tonne courte
	Est	Nord							
MT-08-028	12+15E	27+40S	284	-59	409,9	451,5	41,6	0,47	9,4
Incluant					431,2	438,2	7,0	2,40	48,0
MT-08-035	13+12E	25+46S	264	-55	520,6	523,4	2,8	0,63	12,6
MT-08-036	11+72E	28+07S	277	-70	556,9	564,4	7,5	0,41	8,2
Incluant					562,4	564,4	2,0	1,25	25,0
MT-08-043	12+13E	27+39S	272	-61	475,0	485,0	10,5	2,45	49,0
Incluant					481,5	483,5	2,0	8,97	179,4
MT-08-046	12+13E	27+39S	280	-67	565,0	576,5	11,5	0,26	5,2
Incluant					565,0	567,6	2,6	0,81	16,2

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

Ces résultats d'équivalent uranium proviennent de la sonde Gamma.

L'ensemble des résultats peut être consulté sur la carte longitudinale sur le site web de Strateco (www.stratecoinc.com).

D'autre part, Strateco a établi par relevés géophysiques et quelques sondages la présence de la faille Matoush et des niveaux sédimentaires ACF-3 (zone AM-15) et ACF-4 (zones MT-22, MT-34) sur une distance de plus de 15 km, dont un secteur minéralisé 8,5 km au sud de AM-15, identifié par le sondage EC-08-01. Ce sondage a intersecté 0,15 % eU₃O₈ sur 2,1 mètres à une profondeur verticale de 550 mètres dans le ACF-4. Ces niveaux d'ACF composés de sédiments grossiers sont des horizons préférentiels pour la précipitation de l'uranium.

Strateco poursuit la préparation d'un «scoping study» prévu pour la fin septembre 2008, ainsi que la compilation de toute la documentation nécessaire à l'obtention des permis pour des travaux d'exploration souterraine prévue pour la mi-juin 2009.

L'objectif de Strateco est de délimiter suffisamment de ressources pour une production annuelle minimale de 2 000 000 de livres d'U₃O₈ pour une période minimum de 10 ans.

La propriété Matoush est en voie de devenir un champ uranifère de classe mondiale en raison de ses très hautes teneurs, de son potentiel extraordinaire et de sa localisation au Québec qui a été identifié comme l'un des endroits au monde des plus favorables au développement minier.

Ce communiqué de presse a été approuvé par monsieur Jean-Pierre Lachance, Géo., vice-président exécutif de Ressources Strateco inc. qui est la personne qualifiée telle que définie par la Norme canadienne 43-101.

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 déposé auprès des commissions des valeurs mobilières de la Colombie-Britannique, de l'Alberta et du Québec et dans le rapport annuel dans le formulaire 10-KSB déposé auprès de la Commission des valeurs mobilières des États-Unis.

-30-

Pour plus d'information, veuillez contacter :

RESSOURCES STRATECO INC.

Guy Hébert
Président et chef de la direction
ghebert@bbhgm.com

Jean-Pierre Lachance
Vice-président exécutif
jplachance@bbhgm.com

Audrey Vézina Angus
Relations avec les investisseurs
avezina@bbhgm.com
Tél : 450.641.0775
1.866.774.7722
Fax : 450.641.1601

<http://www.stratecoinc.com>

TSX: RSC; U.S.: SRSIF; Frankfurt: RF9