

# RESSOURCES **STRATECO**

<http://www.stratecoinc.com>

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

## **STRATECO INTERSECTE 0,61 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> SUR 25,7 MÈTRES À MATOUSH ET ANNONCE UNE AUGMENTATION SUBSTANTIELLE DU BUDGET DE FORAGE POUR LES PROCHAINS 24 MOIS**

Montréal, 8 juillet 2009 - Ressources Strateco inc. (« Strateco ») est heureuse de faire le point sur les forages complétés sur le projet Matoush depuis le début juin 2009, suite à la reprise des forages le 27 mai dernier après la période de dégel.

Tel que mentionné dans le communiqué du 1<sup>er</sup> juin 2009, une des deux foreuses en opération sur la propriété Matoush, détenue à 100 % par Strateco, a été affectée dans le secteur de la lentille MT-34. En raison des très hautes teneurs obtenues dans le sondage MT-34, soit 1,36 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 27,50 m incluant 6,03 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 4,80 m en comparaison à l'ensemble des teneurs et longueurs des intersections obtenues dans cette zone, l'influence du forage MT-34 dans l'estimation des ressources publiée en septembre 2008 par Scott Wilson Roscoe Postle Associates Inc. (Scott Wilson RPA) avait été volontairement limitée.

De plus, la maille des sondages réalisés en 2008, soit 50 m x 70 m à proximité du sondage MT-34, ne rendait pas possible d'inclure les ressources dans la catégorie ressources indiquées. Les quatre sondages réalisés en juin et le cinquième en cours devraient permettre d'augmenter les ressources totales de la zone MT-34 et de transformer une partie des ressources de catégorie inférée en ressources de catégorie indiquée.

Scott Wilson RPA a été mandaté afin de réaliser une nouvelle estimation des ressources de la zone MT-34. Le rapport devrait être disponible vers la fin du mois d'août 2009.

En juin 2009, quatre forages (MT-09-012, 014, 016 et 019) ont été complétés dans la partie supérieure de la lentille MT-34. Trois des quatre forages ont intersecté des hautes teneurs sur des longueurs considérables.

L'intersection du sondage MT-09-012, dont le point de percée s'est retrouvé à quelques mètres du sondage MT-08-050 en raison de fortes déviations, a été de 0,42 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 26,9 mètres incluant 0,66 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 12,9 mètres et 2,41 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 1,3 mètre.

À titre comparatif, l'intersection du MT-08-050 avait été de 0,44 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 21,6 mètres incluant 1,88 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 1,8 mètre. L'analyse chimique a retourné 0,49 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 21,3 mètres incluant 1,99 % U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 2,0 mètres.

Pour ce qui est du sondage MT-09-016, dont le point de percée est situé à mi-chemin entre le sondage MT-08-050 et MT-08-034, l'intersection a été de 0,61 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 25,7 mètres incluant 1,30 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 7,4 mètres.

Quant au sondage MT-09-019, dont le point de percée est situé dans la partie supérieure du ACF-4 près du contact du CBF, 35 m au nord du sondage MT-08-51 (0,40 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 5,1 mètres), l'intersection a été de 0,26 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 14,1 mètres incluant une section de 0,95 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 2,8 mètres.

Le sondage MT-09-017 foré sur la même section a dû être abandonné en raison de déviation excessive.

Pour ce qui est du forage MT-09-014, il a rapporté une intersection de 0,08 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> sur 5,1 mètres. Ce forage est situé à la limite inférieure de la lentille MT-34.

Le forage MT-09-020 est actuellement en cours afin de vérifier l'extension du sondage MT-08-034 dans l'axe de la plongée de la lentille MT-34 vers la partie supérieure du ACF-4.

Un autre forage est prévu sur la lentille MT-34 à une profondeur verticale de -470 m entre les sondages MT-08-47 et MT-08-55, le long de la lentille MT-34 dans un secteur où il n'y a pas eu de ressources estimées.

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Prof. Vert. (m)	Longueur (m)*	eU <sub>3</sub> O <sub>8</sub> (%)
	Est	Nord							
MT-09-012	12+18E	34+76S	286,5	-47,6	507,0	532,7	383,4	25,7	0,61
incluant					509,9	517,3	383,4	7,4	1,30
MT-09-014	12+54E	33+72S	273,0	-48,2	554,5	559,6	405,8	5,1	0,08
MT-09-016	12+20E	34+76S	287,5	-45,9	506,0	532,9	376,8	26,9	0,42
incluant					507,9	520,8	376,8	12,9	0,66
incluant					508,2	509,5	376,8	1,3	2,41
MT-09-019	12+09E	34+76S	287,5	-45,6	486,9	501,0	345,4	14,1	0,25
incluant					495,1	497,9	345,4	2,8	0,95

\*Le long de la carotte

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

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

L'ensemble des résultats de forage d'exploration de 2009 et les sections longitudinales peuvent être vus sur le site web de la compagnie au [www.stratecoinc.com](http://www.stratecoinc.com).

Dans le secteur MT-06, situé 1,0 km au sud du cœur de la lentille MT-34, une deuxième foreuse a complété quatre forages en vue de circonscrire le sondage MT-09-06, selon une maille d'environ 70 mètres. Rappelons que le forage MT-09-06 a intersecté 8,9 mètres à une teneur moyenne de 0,21 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub> incluant 1,1 mètre à 0,96 % eU<sub>3</sub>O<sub>8</sub>. Les quatre forages récemment complétés (MT-09-011, 013, 015 et 018) ont tous intersecté la faille Matoush avec des valeurs anormales en uranium.

Cette deuxième foreuse est dédiée à l'exploration systématique de la structure Matoush identifiée sur plus de 12,5 km.

Depuis le début de la campagne de forage en février 2009, 16 600 mètres des 30 000 mètres de forage d'exploration prévu en 2009 ont été complétés.

### **Augmentation du budget de forage**

Le succès rencontré par le programme de forage réalisé au début 2009 sur le secteur sud de la structure Matoush (propriété Eclat, voir communiqué du 22 avril 2009) et la connaissance de la géologie de la propriété démontrent que la structure Matoush a le potentiel de contenir des ressources uranifères pouvant alimenter une usine de traitement de minerai à une cadence supérieure à une production anticipée de 750 tonnes par jour dans l'étude d'opportunité (novembre 2008) pour environ 2,3 millions de livres U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> par année.

Pour les années 2010 et 2011, Strateco prévoit un programme de forage de surface de 60 000 mètres par année, réalisé en parallèle avec les travaux d'exploration souterraine. Les résultats des programmes de forage de surface devraient permettre d'établir la capacité maximale de l'usine de traitement de minerai pour le projet Matoush.

Strateco entend démarrer dès 2010 les études environnementales nécessaires à la construction de l'usine et des parcs à résidus. Ces études sont requises dans le cadre de la licence pour la construction de la mine.

Strateco est éligible aux crédits d'impôt à l'exploration qui représente environ 50 % des dépenses d'exploration de surface, aussi longtemps que Strateco n'est pas reconnu comme un producteur commercial.

### **Licence et autres permis**

Au cours du mois de juin, la préparation des plans détaillés d'ingénierie pour les infrastructures de surface et souterraines, dans le cadre de la demande de licence auprès de la Commission canadienne de sûreté nucléaire (CCSN) pour les travaux d'exploration souterraine a été complétée.

Le plan de la rampe a aussi été révisé et complété. D'autre part, Strateco a récemment reçu des autorités compétentes du Québec la confirmation de non-

assujettissement à l'étude d'impact environnementale pour la construction de la piste d'atterrissage à proximité du camp Matoush.

## Propriété Mistassini

En ce qui concerne les résultats de forage réalisés sur la propriété Mistassini en juin 2009, un communiqué de presse conjoint avec notre partenaire Ressources Majescor inc. sera émis au cours des prochains jours.

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, de l'Ontario et du Québec et dans le rapport annuel dans le formulaire 10-K déposé auprès de la Commission des valeurs mobilières des États-Unis.*

**MISE EN GARDE POUR LES ÉPARGNANTS DES ÉTATS-UNIS :** l'organisme *Securities and Exchange Commission* (la *SEC*) des États-Unis permet aux sociétés minières des États-Unis de divulguer, dans les documents qu'elles déposent auprès de cet organisme, seulement les gisements minéraux dont elles peuvent légalement et économiquement réaliser l'extraction ou la production. Dans le présent communiqué de presse, nous employons le terme « ressources » avec les qualificatifs « mesurées », « indiquées » et « inférées » et, selon les lignes directrices de la SEC, il est strictement interdit aux sociétés inscrites des États-Unis d'employer ce terme avec ces qualificatifs dans les documents qu'elles déposent auprès de la SEC. Les épargnants des États-Unis sont priés d'étudier attentivement les renseignements divulgués dans le formulaire 10-K de la société, qu'ils peuvent se procurer auprès de la société ou sur le site Web de la SEC, à l'adresse <http://sec.gov/edgar.shtml>.

-30-

Pour plus d'information, veuillez contacter :

### RESSOURCES STRATECO INC.

Guy Hébert  
Président et chef de la direction  
[ghebert@bbhgm.com](mailto:ghebert@bbhgm.com)

Jean-Pierre Lachance  
Vice-président exécutif  
[jplachance@bbhgm.com](mailto:jplachance@bbhgm.com)

Audrey Vézina Angus  
Relations avec les investisseurs  
[avezina@bbhgm.com](mailto: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**