

RESSOURCES STRATECO

<http://www.stratecoinc.com>

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

STRATECO CONFIRME LA DÉCOUVERTE D'UNE IMPORTANTE ZONE MINÉRALISÉE SUR SON PROJET URANIFÈRE MATOUSH

Montréal, 18 mars 2008. - **Ressources Strateco inc.** (« Strateco ») est heureuse d'annoncer que la nouvelle zone minéralisée uranifère, nommée MT-22, découverte en profondeur sous la zone AM-15 s'avère majeure (voir communiqué du 6 février 2008). La propriété Matoush détenue à 100 % par Strateco est située 300 kilomètres au nord de Chibougamau au Québec.

Depuis novembre 2007, plus de 25 forages ont été réalisés sur cette nouvelle zone qui a été, à ce jour, définie sur une hauteur d'environ 350 mètres et sur une longueur de 450 mètres et qui demeure ouverte vers le nord. En comparaison, la zone AM-15 s'étend sur une hauteur de 50 mètres et sur une longueur d'environ 300 mètres pour des ressources de 4,1 millions de livres U₃O₈ (Rapport de Scott Wilson Roscoe Postle Associates Inc. (« RPA ») - *Règlement 43-101* – communiqué octobre 2007).

Sur les quatre foreuses en opération sur le projet Matoush, deux foreuses sont affectées à définir la zone MT-22. Une troisième foreuse explore et définit l'extension sud de la zone AM-15 et la quatrième foreuse présente la limite sud de la propriété Matoush, soit environ 10 km au sud de l'AM-15, à la limite de la propriété avec celle de Cameco. Trois forages visant le contact (unconformity) y sont planifiés. Cette quatrième foreuse sera éventuellement affectée à la définition de la zone MT-22. Strateco a foré un total de 51 449 mètres en 2007 et le budget de Matoush de 22 000 000 \$ pour 2008, prévoit 50 000 mètres de forages.

Strateco a mandaté RPA pour établir une nouvelle estimation des ressources rencontrant les normes du *Règlement 43-101* pour l'été 2008.

Ces ressources seront incluses dans l'étude de « scoping study » qui devrait être complétée durant le quatrième trimestre de 2008.

Zone MT-22

L'ensemble des résultats peuvent être consultés sur la carte longitudinale présentée sur le site web de Strateco : www.stratecoinc.com

Les sondages les plus intéressants complétés au début de mars 2008 provenant de la nouvelle zone MT-22 sont les suivants : le sondage MT-08-13 a intersecté

0,52 % eU₃O₈ sur une longueur de 7,2 mètres incluant 1,21 % sur 2 mètres. Le sondage MT-08-15, le plus au nord, a intersecté 0,85 % eU₃O₈ sur une longueur de 1,3 mètre et une seconde zone de 0,47 % eU₃O₈ sur 6,7 mètres.

Les meilleurs résultats des sondages complétés sur la zone MT-22 sont présentés dans le tableau suivant :

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% eU ₃ O ₈	Max. cps	Lb/tonne
	Est	Nord								
MT-08-001	13+46E	27+00S	264	-45	707,2	709,5	2,3	0,62	20 000	13,64
MT-08-003	12+40E	26+50S	273	-45	573,5	580,3	6,8	2,43	65 000	53,46
Incluant					576,6	580,0	3,4	4,48		98,56
MT-08-013	12+15E	27+42S	264	-60	467,1	474,3	7,2	0,52	8 300	11,44
Incluant					469,5	471,5	2,0	1,21		26,62
MT-08-015	12+78E	26+52S	276	-63	565,8	567,1	1,3	0,85	10 000	18,70
					584,6	591,3	6,7	0,47		10,34
MT-07-022	13+25E	31+50S	273	-53	769,3	769,9	0,6	1,18*	8 600	25,96
					830,8	832,2	1,4	0,31*		6,83
MT-07-101	12+40E	30+60S	275	-48	524,1	526,6	2,5	0,25	5 900	5,50
MT-07-116	14+81E	28+96S	275	-49	797,6	798,9	1,3	0,72	32 000	15,84
MT-07-120	15+64E	28+03S	275	-45	840,2	840,8	0,6	0,36	5 000	7,92
MT-07-126	13+94E	30+80S	275	-45	753,5	760,8	7,3	0,10	5 800	2,20
MT-07-129	11+93E	28+65S	269	-47	491,6	499,9	8,3	0,24	6 400	5,28
Incluant					496,2	499,9	3,7	0,51		11,22
MT-07-130	11+93E	28+65S	280	-47	499,3	504,3	5,0	0,11	1 020	2,42
Incluant					499,3	501,0	1,7	0,24		5,28

* Vraies teneurs déterminées par analyses géochimiques

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

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

Zone AM-15

Au cours de l'hiver 2006-2007, l'extension sud de la zone AM-15 a été forée en suivant l'horizon ACF porteuse des ressources de l'AM-15.

À la suite de l'interprétation géologique détaillée de l'AM-15, il est apparu que la zone avait une inclinaison d'environ 20° vers le sud et que la minéralisation semblait se poursuivre dans l'unité CBF sous-jacente. Les forages devant être effectués sur la glace d'un lac ont débuté à la fin de janvier 2008. Les sondages, qui ont été complétés, montrent clairement que la zone AM-15 se poursuit en profondeur vers le sud. L'objectif est maintenant d'explorer l'horizon ACF sous-jacent. Ce même horizon ACF est porteur de la zone MT-22 au nord.

Cinq de ces sondages ont été effectués dans l'unité CBF et ont intersecté des valeurs similaires à celles rencontrées dans la même unité CBF située au-dessus de la zone MT-22.

Les résultats des sondages effectués dans l'extension sud de l'AM-15 en 2008, sont les suivants :

Forage	Collet		Az. (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Long. carotte (m)	% eU ₃ O ₈	Max. cps	Lb/tonne
	Est	Nord								
MT-08-04	9+84E	32+71S	293	-61	293,9	295,7	1,8	0,27	2 000	5,95
					302,4	308,2	5,8	0,10		2,20
MT-08-08	9+83E	32+71S	294	-64	320,7	324,9	4,3	0,08	3 000	1,76
					339,9	343,8	3,9	0,14		3,08
MT-08-11	9+83E	32+71S	282	-61	303,3	305,1	1,8	0,05	230	1,10
MT-08-14	9+83E	32+71S	282	-63	343,0	347,8	4,8	0,10	1 700	2,20
MT-08-16	9+80E	32+90S	269	-65	340,9	347,4	6,5	0,04	500	0,88
					374,7	377,3	2,6	0,05		1,10

Projet Apple

La propriété Apple détenue à 100 % par Strateco est située 80 kilomètres au sud-est de la ville de Radisson dans la région de la Baie-James. Strateco a débuté en février 2008 un programme de 4 000 mètres de sondage. Un camp pouvant loger 20 personnes a été érigé et servira aux travaux de forage et aux travaux d'exploration prévus à l'été 2008.

Cinq sondages totalisant 1 668 mètres ont été complétés jusqu'à présent. Les quatre premiers (AP-08-01 à 04) : 1 413 mètres) sont des forages réalisés à proximité d'anciens forages de INCO dans les années 1970 (forages jumelés) avec objectif de confirmer la géologie et de recouper les zones minéralisées intersectées par ces anciens forages répartis sur une distance linéaire de 1 kilomètre. Les tubages des forages jumelés ont été retrouvés sur le terrain.

Pour tous les forages jumelés (AP-08-01 à 04), les principales unités géologiques traversées sont conformes et localisées pratiquement à la même position que ce que montrent les sections de forages d'INCO (GM57894). De plus, une très bonne corrélation entre les niveaux de conglomérats reconnus par INCO et ceux observés dans les forages de 2008 est notée. Les niveaux de conglomérats sont là où ils étaient attendus. Les corrélations entre les teneurs/longueurs obtenues par INCO et les forages jumelés de 2008 pourront être faites lorsque les résultats des analyses chimiques seront disponibles.

Les résultats de ces quatre premiers sondages permettront de réaliser un premier estimé des ressources selon le *Règlement 43-101*. Un mandat a été confié à Scott Wilson Roscoe Postle & Associates. Les autres sondages serviront à évaluer les extensions de la zone INCO ainsi qu'à explorer de nouvelles cibles mises à jour par les relevés aériens réalisés par Strateco à l'automne 2007.

Le forage AP-08-05 a été réalisé à 590 mètres à l'est de la dernière section (section 1100W) présentant des « réserves » (non conforme au *Règlement 43-101*) selon INCO. Le forage visait une forte anomalie radiométrique correspondant également à la zone d'affleurements principale de la propriété où sont répertoriées plusieurs bandes de conglomérats à cailloux de quartz radioactifs. Ce secteur avait été peu foré par INCO. Le forage a intersecté la séquence de quartzite et de conglomérats. Des traces de produits jaunes (uranophane ?) ont été notées localement plus en profondeur (218 mètres) dans le quartzite.

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 le *Règlement 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. La société ne s'engage ni à mettre à jour publiquement ni à réviser les énoncés prospectifs par suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou d'autres événements.

-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

LA BOURSE DE CROISSANCE TSX N'ASSUME AUCUNE RESPONSABILITÉ QUANT À LA PERTINENCE OU À L'EXACTITUDE DU PRÉSENT COMMUNIQUÉ DE PRESSE.