

PROJET MATOUSH - MEILLEUR FORAGE DE 2012
2,62 % U₃O₈ SUR 15,0 METRES INCLUANT 5,71 % U₃O₈ SUR 6,6 METRES

Boucherville, QC, le 1^{er} novembre 2012 - Ressources Strateco inc. (« Strateco ») (RSC-TSX) est heureuse d'annoncer l'ensemble des résultats des forages complétés dans le cadre de la campagne 2012 sur le gîte uranifère Matoush détenu à 100 %, situé dans les monts Otish, à environ 275 kilomètres au nord de Chibougamau et 210 kilomètres au nord de Mistissini. Le meilleur résultat de l'année a été obtenu dans le forage MT-12-012 avec **2,62 % U₃O₈ sur 15,0 mètres incluant 5,71 % U₃O₈ sur 6,6 mètres**

Cette campagne de forages de définition, qui a totalisé 14 947 mètres sur les 15 000 mètres planifiés, avait comme principal objectif de mieux définir les zones minéralisées MT-22A et MT-34A, découvertes en 2010 et 2011. L'objectif a été atteint puisque les forages réalisés en 2012 ont permis de confirmer la continuité de la minéralisation ainsi que les hautes teneurs des lentilles MT-22A et MT-34A, typiques du gîte Matoush. Les résultats obtenus devraient permettre d'augmenter les ressources de catégorie indiquée du projet Matoush.

Lentille MT-22A : Dans le dernier communiqué daté du 12 juin 2012, portant sur les résultats de la campagne de forage en cours, Strateco avait annoncé l'intersection du premier forage complété en 2012 sur la lentille MT-22A, soit 3,62 % eU₃O₈¹ sur 8,5 mètres (MT-12-012). Les résultats d'analyses chimiques ont par la suite confirmé une intersection de **2,62 % U₃O₈ sur 15,0 mètres incluant 5,71 % U₃O₈ sur 6,6 mètres**.

Cinq forages additionnels ont été réalisés sur cette lentille depuis. Parmi eux, le forage MT-12-016, situé à l'extrémité nord de la lentille MT-22A, a intersecté de hautes teneurs sur des longueurs notables, soit 0,57 % U₃O₈ sur 7,5 mètres, incluant 1,92 % U₃O₈ sur 2,0 mètres. Le forage MT-12-017, situé dans la partie sud de la même lentille, a intersecté 0,15 % U₃O₈ sur 5,5 mètres, incluant 0,48 % U₃O₈ sur 1,5 mètre.

Voir la section « *Projet Matoush – Longitudinales* » au www.stratecoinc.com

Tableau 1 : Résultats de forage MT-22A

Lentille	Forage	Collet		Az, (°)	Angle (°)	De (m)	À (m)	Prof. Vert. (m)	Longueur (m)**	U3O8 (%)
		Est	Ouest							
MT-22A	MT-12-012	27+31S	10+77E	278	-62,6	428,00	443,00	385	15,0	2,62
		incluant				434,70	441,30		6,6	5,71
	MT-12-013*	26+48S	11+54E	271,2	-60,2	543,00	544,00	465	1,0	0,17
	MT-12-014*	28+73S	10+81E	276	-62	435,70	436,50	380	0,8	0,04
	MT-12-015*	26+50S	12+76E	273,4	-54,4	677,60	678,40	546	0,8	0,05
	MT-12-016*	25+46S	11+59E	270,3	-55	518,00	525,50	430	7,5	0,57
		incluant				523,50	525,50		2,0	1,92
	MT-12-017*	29+45S	11+91	278,5	-48,3	484,50	490,00	370	5,5	0,15
	incluant				488,50	490,00		1,5	0,48	

Notes :

* Nouveaux résultats

** Les vraies largeurs des intervalles ne sont pas calculées

¹ La lettre « e » de eU₃O₈ dénote la valeur équivalente d'uranium tel qu'estimée par sonde radiométrique.

Lentille MT-34A : Sur la lentille MT-34A, douze forages de définition ont été complétés en 2012. Différentes intersections avec de très hautes teneurs sur des longueurs significatives ont été obtenues. En avril 2012, au début des forages sur la lentille MT-34A, le forage MT-12-003 a intersecté 2,19 % eU₃O₈ sur 6,7 mètres et le forage MT-12-004 a intersecté 0,50 % eU₃O₈ sur 25,5 mètres, incluant 2,76 % eU₃O₈ sur 2,8 mètres (Réf. communiqué 23 avril 2012). Les résultats des analyses chimiques pour ces deux forages ont confirmé des intersections de 2,85 % U₃O₈ sur 6,6 mètres (MT-12-003) et de 0,54 % U₃O₈ sur 24,8 mètres incluant 2,37 % sur 3,5 mètres (MT-12-004).

Ensuite, vers la mi-mai, le forage MT-12-010 a intersecté 0,82 % U₃O₈ sur 12,1 mètres, incluant 3,17 % U₃O₈ sur 2,8 mètres alors que le forage MT-12-009 a intersecté 0,73 % U₃O₈ sur 9,3 mètres, incluant 2,16 % U₃O₈ sur 2,1 mètres.

Parmi les récents forages complétés en juillet et août sur la lentille MT-34A et dont les résultats n'ont pas été annoncés, le MT-12-020 a intersecté 0,30 % U₃O₈ sur 7,2 mètres, le MT-12-021 a intersecté 0,20 % U₃O₈ sur 14,1 mètres, le MT-12-022 a intersecté 0,28 % U₃O₈ sur 6,3 mètres et le MT-12-023 a intersecté 0,37 % U₃O₈ sur 11,5 mètres incluant 0,93 % U₃O₈ sur 2,5 mètres.

Tableau 2 : Résultats de forage MT-34A

Lentille	Forage	Collet		Az,	Angle	De	À	Prof. Vert.	Longueur	U3O8
		Est	Ouest	(°)	(°)	(m)	(m)	(m)	(m)**	(%)
MT-34A	MT-12-003	38+08 S	11+37 E	271	-53,2	458,40	465,00	366	6,6	2,85
	MT-12-004	38+08 S	11+37 E	285	-57	498,70	523,50	415	24,8	0,54
		incluant				503,00	506,50		3,5	2,37
	MT-12-005*	38+09 S	11+34 E	279,4	-58,1	513,50	514,50	438	1,0	0,10
	MT-12-006*	39+00 S	11+51 E	272,5	-50,5	471,50	477,50	378	6,0	0,04
		incluant				471,50	472,70		1,2	0,14
	MT-12-007*	39+00 S	11+53 E	265,1	-53,5	456,50	462,60	380	6,1	0,05
		incluant				456,50	458,50		2,0	0,12
	MT-12-008*	38+08 S	11+39 E	271,4	-56,3	492,50	495,00	408	2,5	0,43
	MT-12-009*	38+09 S	11+37 E	268,4	-52,3	460,00	469,30	375	9,3	0,73
		incluant				464,90	467,00		2,1	2,16
	MT-12-010	36+00 S	12+47 E	258,5	-49,6	587,90	600,00	437	12,1	0,82
		incluant				589,00	591,80		2,8	3,17
	MT-12-011*	40+41 S	10+55 E	284,2	-61	414,50	420,50	369	6,0	0,05
		incluant				488,50	490,00		1,5	0,11
	MT-12-018*	34+14 S	12+32 E	271,6	-45,4	535,50	538,50	380	3,0	0,10
		incluant				535,50	536,80		1,3	0,19
	MT-12-019*	34+14 S	12+31 E	279,1	-49,2	541,00	548,50	407	7,5	2,33
		incluant				542,30	545,50		3,1	5,49
	MT-12-020*	36+02 S	12+44 E	262,4	-46,2	574,50	581,70	408	7,2	0,30
		incluant				581,00	581,70		0,7	2,33
	MT-12-021*	38+09 S	11+32 E	280,1	-57	481,00	495,10	406	14,1	0,20
		incluant				483,80	485,50		1,7	0,65
	MT-12-022*	38+09 S	11+32 E	283,3	-55,6	490,00	496,30	423	6,3	0,28
MT-12-023*	38+09 S	11+32 E	283,3	-56,4	487,50	499,00	392	11,5	0,37	
	incluant				487,50	490,00		2,5	0,93	

La campagne de forage de l'année 2012 s'est avérée un succès. Les résultats ont confirmé que le projet Matoush renferme des teneurs en uranium parmi les plus élevées au monde en plus d'avoir le potentiel d'augmenter les ressources minérales.

Ce communiqué de presse a été lu et approuvé par monsieur Jean-Pierre Lachance, Géo., vice-président exécutif et exploration de Strateco 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 prospectifs 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.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

RESSOURCES STRATECO INC.

Guy Hébert
Président et chef de la direction
ghebert@strateco.ca

Jean-Pierre Lachance
Vice-président exécutif et exploration
jplachance@strateco.ca

Tél. : 450.641.0775
1.866.774.7722
Fax : 450.641.1601
www.stratecoinc.com

Jason Roy
Consultant, Relations avec les investisseurs
647-780-2837
514-240-7662
jroy@strateco.ca

TSX : RSC; Francfort : RF9