

**BOURSE DE CROISSANCE TSX=MTO**

**105, 807,582 actions émises**

## METANOR RECOUPE EN FORAGE 7,71 g/t Au sur 7,75 m La Fosse de BARRY s'agrandit

Val-d'Or, Le 3 SEPTEMBRE 2009 - Ressources Métanor inc. (« Métanor ») (Bourse de croissance TSX: MTO) est heureux d'annoncer de nouveaux résultats de la campagne de forage effectuée actuellement sur la propriété Barry et qui permettent de prolonger les zones minéralisées mise à jour entre la zone 43 et la zone West.

### FAITS SAILLANTS

-Le sondage MB-09-409 effectué sur la zone Centre, qui relie la Zone West à la zone 43, a retourné à partir de la surface une intersection de **7,71 g/t Au sur 7,75m**. Cette intersection minéralisée obtenue sur une section située à environ 10m à l'est du sondage MB-09-370 qui a retourné à une profondeur verticale de 34m une intersection de **4,86 g/t Au sur 27m** démontre la continuité de cette zone minéralisée jusqu'en surface.

-Les résultats obtenus lors de cette campagne de sondages effectuée principalement sur les zones minéralisées de la zone **Centre** confirment le potentiel de définir de nouvelles ressources dans chacune des zones aurifères de Barry. Cette nouvelle zone minéralisée est située à environ 80 mètres au sud de la zone principale et a été suivie sur une distance d'environ **500 mètres** entre la zone West et la zone 43.

### DÉTAILS

Les sondages effectués pour étendre la branche nord de la zone principale (Fosse Est) ont permis de retracer la zone minéralisée à faible profondeur jusqu'à l'intrusif granitique non minéralisé. Cependant, une rainure prélevée à environ 200m à l'ouest de la fosse, a retourné une intersection de **48.90 g/t** ou **5.19 g/t** (coupé à 34.28 g/t) sur **12.27m** et confirme la continuité de cette zone minéralisée de l'autre côté de cet intrusif et assure la poursuite de la campagne de forages dans ce secteur.

	Section	Sondage	De (m)	A (m)	Longueur(m)	Au (g/t)
Zone 43	990 E	MB-09-371	64,5	82,5	18,0	<b>2,00</b>
		Incluant	64,5	69,0	4,5	<b>3,42</b>
		Et	78,2	82,5	4,3	<b>4,60</b>
	960 E	MB-09-373	20,5	26,5	6,0	<b>3,64</b>
		Et	46,0	50,15	4,15	<b>2,15</b>
		Et	75,0	77,45	2,45	<b>4,90</b>
	960 E	MB-09-355	12,0	16,5	4,5	<b>4,63</b>
		Et	49,5	57,0	7,5	<b>2,54</b>
	950 E	MB-09-372	32,0	41,0	9,0	<b>2,86</b>
	Incluant	35,0	41,0	6,0	<b>3,95</b>	
Branche Nord Zone Principale	900 E	MB-09-377	18,0	24,0	6,0	<b>1,91</b>
	910 E	MB-09-358	15,3	21,75	6,45	<b>3,13</b>

Zone West	620 E	MB-09-356	7,0	8,5	1,5	<b>3,16</b>
		Et	32,5	34,0	1,5	<b>4,35</b>
		Et	91,0	92,5	1,5	<b>5,47</b>
	630 E	MB-09-348	25,0	38,5	13,5	<b>2,25</b>
		Incluant	31,0	35,5	4,5	<b>3,39</b>
Zone Centre	680 E	MB-09-360	69,0	72,0	3,0	<b>2,15</b>
	735 E	MB-09-342	64,0	68,5	4,5	<b>2,11</b>
		Et	97,0	100,0	3,0	<b>2,00</b>
	750 E	MB-09-338	69,0	108,0	39,0	<b>2,17</b>
		Incluant	91,5	108,0	16,5	<b>4,35</b>
	770 E	MB-09-339	65	71,0	6,0	<b>3,80</b>
		Et	82,4	86,95	4,55	<b>3,36</b>
		Et	99,5	105,5	6,0	<b>3,72</b>
	785 E	MB-09-341	29,5	32,5	3,0	<b>3,44</b>
		Et	64,0	67,0	3,0	<b>1,79</b>
	800 E	MB-09-343	42,0	46,5	4,5	<b>1,92</b>
		Et	81,45	84,3	2,85	<b>3,33</b>
		Et	126,0	130,5	4,5	<b>2,01</b>
	810 E	MB-09-409	0	7,75	7,75	<b>7,71</b>
	820 E	MB-09-340	25,0	34,0	9,0	<b>1,96</b>
		Et	74,5	79,0	4,5	<b>2,72</b>
		Et	98,5	101,5	3,0	<b>2,81</b>
	825 E	MB-09-389	54,5	96,5	42,0	<b>1,98</b>
		Incluant	73,3	86,0	12,7	<b>3,94</b>
			93,5	96,5	3,0	<b>5,02</b>
870 E	MB-09-381	13,0	14,5	1,5	<b>3,66</b>	
		31,0	38,5	7,5	<b>2,43</b>	
		115,35	123,0	7,65	<b>3,20</b>	

Les résultats obtenus jusqu'ici avec cette campagne de sondages confirment le potentiel de mettre à jour de nouvelles zones minéralisées aurifères dans le corridor de déformation qui traverse la propriété de Barry.

L'épaisseur vraie des zones minéralisées représente environ 80 à 90% des longueurs recoupées en carottes. Les échantillons ont été analysés avec la méthode de pyroanalyse (A.A) au laboratoire de Lac Bachelor à Desmaraisville avec vérification de plusieurs échantillons au laboratoire ALS de Val-d'Or.

L'information ci-haut mentionnée a été préparée sous la supervision de M. André Tremblay, ingénieur géologue de Ressources Métanor Inc. et personne « qualifiée » selon la norme NC 43-101.

- 30 -

*La Bourse de croissance TSX n'accepte aucune responsabilité concernant la véracité ou l'exactitude de ce communiqué.*

**Pour de plus amples informations, S.V.P. contacter :**

André Tremblay, Ingénieur géologue  
Ressources Métanor Inc.  
2872, chemin Sullivan, suite 2,  
Val-d'Or (Québec) J9P 0B8  
Tél. : (819) 825-8678 Fax. : (819) 825-8224  
[info@metanor.ca](mailto:info@metanor.ca) [www.metanor.ca](http://www.metanor.ca)