

# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**TSX Venture: MAT**

## **Début des sondages en profondeur sur la propriété aurifère Matheson JV**

**Montréal, le 30 juillet 2008 - Matamec Explorations Inc. ("Matamec")** a le plaisir d'annoncer l'achèvement de 11 trous de forage sur la Cible A de la zone Mill Creek/Colbert ("Zone MCC ") sur la propriété Matheson JV, et le début des sondages en profondeur sur la Cible B (figure 1).

Les volcanites mafiques nord (« North Mafic Volcanic ») dans les sondages MM08-04 à MM08-11 présentent une épaisseur variable, un degré d'altération de type zone grise de faible à intense, ainsi qu'une séricitisation et une silicification des volcanites mafiques au contact mafite/ultramafite. Les deux types d'altération contiennent plus de pyrite. Le tableau suivant indique l'épaisseur relative des volcanites mafiques nord et leur altération.

Sondage #	VMN* Longueur (mètres)	Commentaires
MM08-04	132,2 à 166,95 (34,75)	2 mètres de zone grise intense au contact nord et 10 mètres de mafites silicifiées et séricitisées au contact sud.
MM08-05	169,3 à 222,95 (53,65)	3 mètres de zone grise intense au contact nord et 16 mètres de mafites silicifiées et séricitisées au contact sud. Une (1) observation d'or visible.
MM08-06	131,0 à 154,85 (23,85)	1 mètre de zone grise intense au contact nord et aucune mafite silicifiée et séricitisée au contact sud. Une (1) observation d'or visible.
MM08-07	218,5 à 237,75 (19,25)	1 mètre de zone grise intense au contact nord et 5 mètres de mafites silicifiées et séricitisées au contact sud.
MM08-08	136,75 à 183,4 (46,65)	3 mètres de zone grise intense au contact nord et 25 mètres de mafites silicifiées et séricitisées au contact sud.
MM08-09	200,65 à 227,3 (26,65)	4 mètres de zone grise intense au contact nord et aucune mafite silicifiée et séricitisée au contact sud.
MM08-10	215,8 à 260,25 (44,45)	10 mètres de zone grise intense au contact nord et 13 mètres de mafites silicifiées et séricitisées au contact sud. 3 observations d'or visible.
MM08-11	203,6 à 238,55 (34,95)	2 mètres de zone grise intense au contact nord et 10 mètres de mafites silicifiées et séricitisées au contact sud.

\* Volcanites mafiques nord (« North Mafic Volcanic »)

L'unité de volcanites mafiques nord dans les sondages MM08-09, MM08-10 et MM08-11 semble plus intensément altérée et le sondage MM10 contient de l'or visible à 3 endroits (Image 01). Les zones altérées de ces trois sondages présentent de plus hauts pourcentages de veinules de quartz/carbonate et de la carbonatation.

Les résultats d'analyse des sondages MM08-04 à MM08-11 sur la Cible A sont attendus à partir de la mi-août et seront communiqués dès qu'ils seront disponibles.

L'actuel programme de sondage de 5,000-7,500 mètres de calibre NQ vise deux cibles dans la zone MCC. Les sondages effectués sur la Cible A avait pour but d'identifier les minéralisations aurifères entre la surface et une profondeur verticale de 350 mètres, où des valeurs historiques avaient été reconnues, mais où de larges segments de la zone MCC n'avaient pas été explorés par le passé au-dessous de 350 mètres de profondeur. Des sondages sont en cours sur la Cible B, entre 300 à 650 mètres verticaux sous la surface, afin de tester la présence de minéralisations aurifères en profondeur.

Les deux sondages prévus sur la Cible B ont été sélectionnés afin de recouper l'horizon de volcanites mafiques nord sous le sondage AM-11, dans la projection de la plongée de la minéralisation du sondage MM08-10. Nous croyons que la plongée de la minéralisation dans la zone MCC sera identique à la plongée de la minéralisation de la mine Hoyle Pond avec une inclinaison de 75° vers l'est.

Les données géologiques de ce communiqué ont été préparées par Bill MacRae, vice-président Exploration (Ontario) de **Matamec** et personne qualifiée tel que défini par le Règlement 43-101.

### **À propos de Matamec**

**Matamec** est une entreprise d'exploration minière qui a une stratégie d'exploration axée sur la découverte de gisements aurifères en Ontario, et en uranium et en métaux de base au Québec. Pour l'or, la Société a ciblé l'est du camp minier de Timmins où certaines propriétés n'ont pas suffisamment été explorées en surface et/ou en profondeur. Les nombreuses propriétés d'uranium et de métaux de base de Matamec se répartissent dans plusieurs régions du Québec.

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

Pour de plus amples informations:

André Gauthier  
Président  
Siège Social  
Tél. :(514) 844-5252





Michael D'Amico  
Relations aux investisseurs  
Région Est  
Tel.: (647) 500-6023

Barry Bergstrom  
Relations aux investisseurs  
Région Ouest  
Tel.: (604) 609-6164

Courriel: [info@matamec.com](mailto:info@matamec.com)

Site Web: [www.matamec.com](http://www.matamec.com)



-  Historic Drill Hole
-  P-01  
Proposed 2008 Drill Hole
-  MM08-01  
Hole Completed or in progress
-  Property Boundary for Matheson JV

**Matamec Explorations Inc.**  
**Matheson JV**  
**Proposed & Completed 2008 Drilling**

Figure 1.

