

BOURSE DE CROISSANCE TSX=MTO

105,807,582 actions émises

NOUVELLE DÉCOUVERTE MÉTANOR Frappe 28,06 g/t Au sur 4,54m sur la propriété NELLIGAN

Val-d'Or, le 16 SEPTEMBRE 2009 - Ressources Métanor inc. (« Métanor ») (Bourse de croissance TSX: MTO) est heureuse d'annoncer les résultats préliminaires d'une campagne de forages sur la propriété Nelligan et qui a mené à la découverte d'une nouvelle zone minéralisée aurifère.

Le trou de forage NE-09-02 a recoupé une nouvelle structure aurifère sur le groupe de claims Valley de la propriété Nelligan. Cette nouvelle zone cisailée minéralisée a retourné près de la surface **28,06 g/t Au** (non coupé) **sur 4,54m** ou **6,61 g/t Au** (coupé à 1 oz/t) **sur 4,54m** incluant des intersections de **234 g/t Au sur 0,5m** du côté nord (Hanging wall) et **17,9 g/t Au sur 0,7m** du côté sud (Footwall) de la zone de cisaillement. D'autres résultats d'analyse sont encore en attente.

La propriété Nelligan comprend 58 claims totalisant approximativement 2895 ha situés immédiatement à l'ouest de la propriété Bachelor et approximativement 8 kilomètres au sud-ouest de Desmaraisville. Lors de programmes d'exploration précédents, des horizons cisailés et minéralisés de type semblables à la veine A de la mine Bachelor ont été exposés en surface sur le groupe Billy et le groupe Valley de la propriété Nelligan. Sur le groupe Billy, des intersections aurifères de **582 g/t Au sur 0,53 m** et de **3,15 g/t Au sur 3,0m** ont été obtenues lors de l'échantillonnage par rainure. Sur le groupe Valley, le meilleur résultat d'analyse a été obtenu à partir d'un échantillon choisi de roche volcanique mafique injecté de lentilles de pyrite et de veines de quartz ayant retourné **3,25 g/t Au**. Les valeurs obtenues lors du rainurage démontrent la continuité de la minéralisation aurifère dans la zone de cisaillement avec des intersections de **2,02 g/t Au sur 2,10m** et **1,47 g/t Au sur 2,25m**.

Les résultats obtenus lors de cette campagne de forage confirment le potentiel de mettre à jour de nouvelles zones minéralisées aurifères dans le couloir de déformation se prolongeant à l'ouest de la mine Bachelor. La zone aurifère sur le groupe Billy est située à environ 5km à l'ouest de Bachelor et la nouvelle zone aurifère découverte sur le groupe Valley est située approximativement à 10 kilomètres à l'ouest du moulin de Bachelor.

L'épaisseur vraie de la zone minéralisée représente environ 80 à 90% de la longueur recoupée en carottes. Les échantillons ont été analysés avec la méthode de pyroanalyse (A.A) au laboratoire de Lac Bachelor à Desmaraisville, Québec.

La propriété aurifère Nelligan est actuellement sous option avec Ressources Murgor Inc. (MGR: TSX.V) par laquelle Metanor a le droit d'acquérir un intérêt de 70% dans la propriété vers la fin de 2010 (communiqué de presse du 6 septembre 2007).

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.

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, VP Exploration

Tel.: 819-825-8678

2872, chemin Sullivan, suite 2,

Val-d'Or (Québec) J9P 0B8

Tél. : (819) 825-8678 Fax. : (819) 825-8224

info@metanor.ca www.metanor.ca

