



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

---

**BOURSE DE CROISSANCE TSX=MTO**

**128 450 005 ACTIONS ÉMISES**

### **METANOR PRODUIT DEUX BRIQUES D'OR RECORD DE 747 & 744 oz**

Le 3 juin, 2010 - Val-d'Or, Québec, Canada : Metanor Resources Inc. ("Metanor") (TSX-V:MTO) est très heureux d'annoncer la coulée des briques d'or pesant un record de 747 et 744 oz à l'usine de Lac Bachelor qui lui appartient à 100 %. Le matériel usiné provient de la très prometteuse mine d'or à ciel ouvert de Barry où un nouveau rapport NI 43-101 d'une firme indépendante est en cours actuellement.

Serge Roy, président du conseil et CEO et Ghislain Morin, président et COO ont conjointement déclaré: "ces briques d'or (n° 102 et n° 104) pesant plus de 700 oz sont les plus grosses briques coulées en une semaine dans l'histoire de la société et elles représentent un point tournant important dans l'évolution de la société et nous apprécions grandement les efforts déployés par nos employés. L'augmentation de la quantité d'or récupérée n'est pas seulement due à l'augmentation de la capacité du moulin, mais aussi à un meilleur contrôle de la teneur à la fosse de Barry, si bien que maintenant nous avons trois (3) places de travail et l'approfondissement de la fosse donne accès aux zones minéralisées à teneurs supérieures en profondeur. Ces briques d'or seront vendues au marché au prix de l'or actuel oscillant autour de 1 280 \$ dollars canadiens. Comme plusieurs économies mondiales connaissent de grandes difficultés, le marché de l'or comme valeur refuge est à l'ordre du jour et constamment à la hausse."

De plus, Ghislain Morin a ajouté "nous sommes très heureux des performances de l'usine, depuis le début de sa mise en service jusqu'à sa récente mise à niveau à une capacité de 1 200 tonnes par jour (t/jour). La récupération est très bonne et notre équipe continue de faire un excellent travail lors du processus d'augmentation graduelle de la capacité vers son plein potentiel." Le moulin a initialement été démarré à une capacité de 450 t courte/jour et au cours des deux dernières années a eu des mises à niveau continues de la capacité avec l'atteinte de trois (3) plateaux principaux ; tout d'abord, à 700 tonnes métriques /jour, puis par la suite à 800 tonnes métriques /jour et récemment à la capacité de 1 200 t métriques /jour. Le moulin fonctionne donc actuellement à près de 1 100 t métriques/jour avec un taux de récupération de 94-95%.

Quant au rapport NI 43-101, la numérisation de toutes les structures interprétées sur les sections a été donnée à Tech2mine de Val d'Or et a été accomplie au cours de mai 2010. Toutes les données informatiques ont été fournies à une firme indépendante, qui a déjà commencé sa compilation et le calcul conformément à l'interprétation géologique fournie par Metanor, y compris la vérification sélective des résultats de forage par un laboratoire indépendant. Ce calcul de ressources est censé être complété à la mi-juin 2010 et le rapport 43-101 des ressources de Barry devrait être accordé à Metanor en juin 2010. En ce qui concerne le règlement 43-101, M. André Tremblay, ING. P est la personne qualifiée qui a supervisé les informations techniques présentées dans le communiqué de presse.

*Ni la TSX Venture Exchange ni son fournisseur de services de règlement (comme ce terme est défini dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'accepte la responsabilité pour la pertinence ou l'exactitude de ce communiqué.*

Pour plus d'informations, veuillez contacter

Ronald Perry, vice-président

Tél: 514-262-8286

Courriel : [rperry@metanor.ca](mailto:rperry@metanor.ca)

2872, Sullivan, suite 2, P.O. Box 420, BDP Sullivan, Québec J9P 0B8