



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

EXPLORATION NQ DEVIENT PROPRIÉTAIRE D'UN INTÉRÊT DE 100% DANS LA PROPRIÉTÉ OPAWICA

Laval (Québec), le 6 mai 2009 - Exploration NQ inc. (Bourse de croissance TSX : NQE) est heureuse d'annoncer qu'elle a conclu un accord avec Kinross Gold Corporation (Kinross) et Inmet Mining Corporation (Inmet) pour acquérir leurs intérêts dans les 24 claims de la propriété Opawica, située à 80 km au sud-ouest de la municipalité de Chapais au Québec. Des travaux antérieurs, incluant 41 forages, ont délimités une zone aurifère de 350 mètres de longueur jusqu'à une profondeur variant de 100 à 200 mètres. Outre un potentiel haute teneur en profondeur, la propriété possède aussi un potentiel non-vérifié basse-teneur-gros-tonnage en surface, la zone minéralisée se situant à l'intérieur d'une enveloppe anormale en or d'une largeur supérieure à 40 mètres et spatialement associée à des dykes de type porphyre.

Le tableau suivant montre quelques-uns des meilleurs résultats d'analyses obtenus dans les forages antérieurs :

Sondage	Teneur/longueur
23-11	87,5 g/t d'or sur 1,5 mètres
23-05	23,7 g/t d'or sur 0,75 mètre
Q0-2	2,5 g/t d'or sur 6,1 mètres
23-04	5,1 g/t d'or sur 2,0 mètres
Q0-5	6,9 g/t d'or sur 3,8 mètres
Q0-9	3,6 g/t d'or sur 4,7 mètres

La propriété est située à l'intérieur de l'un des corridors de déformation majeur NE-SO, qui, dans la région, sont hôtes de nombreux indices aurifères et de deux anciens producteurs : la Mine du Lac Shortt, à un kilomètre au nord, et la Mine Bachelor à 20 kilomètres à l'ouest. La société Ressources Métanor Inc. est actuellement à réactiver la Mine Bachelor, son usine de traitement étant déjà en opération. Aucune ressource minérale n'a été calculée sur la propriété Opawica; aucun sondage n'est plus récent que 1983.

En contrepartie de l'acquisition des intérêts de Kinross et Inmet dans les 24 claims de la propriété, la société, à la date de clôture, leur émettra un total de 300 000 actions ordinaires et leur consentira une redevance totalisant 1 % des produits net de fonderie de tout minéral extrait des terrains couverts par ces 24 claims, la moitié (0.5%) pouvant être rachetée pour un montant de 750 000 \$ US. L'acquisition est soumise à approbation réglementaire, y compris l'approbation de la Bourse de croissance TSX. Les parties s'attendent à conclure la transaction en Mai 2009.

M. Jacquelin Gauthier, ingénieur en géologie et vice-président Exploration de la Société, une personne qualifiée au sens du *Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers*, a révisé et approuvé le contenu technique du présent communiqué. M. Gauthier supervisera les travaux devant être effectués sur le projet.

À PROPOS DE EXPLORATION NQ INC.

Exploration NQ inc. est une nouvelle compagnie d'exploration minière avec un important portefeuille de 15 propriétés minières situées sur le territoire de la Baie-James et en Abitibi, au Québec. Exploration NQ inc. mise sur l'excellent potentiel minéral et le climat d'investissements favorables au Québec pour faire la découverte de nouveaux gisements d'or, de métaux usuels et d'uranium de classe mondiale.

ÉNONCÉS PROSPECTIFS

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 se révéleront exacts. Il se peut 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 les rapports de gestion trimestriels et les documents soumis par Exploration NQ inc. auprès des autorités réglementaires. Exploration NQ inc. ne s'engage ni à mettre à jour publiquement ni à réviser les énoncés prospectifs par suite de nouvelles informations, d'événements futurs ou d'autres événements.

Informations supplémentaires :

David Grondin

Président et chef de la direction

Téléphone : (514) 206-7727

www.explorationnq.com

La Bourse de croissance TSX n'assume aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué de presse.