



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Puma reprend ses forages sur Nicolas-Denys

Rimouski, 3 décembre 2009 – Exploration Puma (PUM-TSXV) est heureuse d'annoncer la reprise des travaux de forages sur la lentille Pine Tree localisée le long de la faille Rocky Brook Millstream sur le projet Nicholas-Denys au Nouveau-Brunswick. Cette structure est l'hôte de six dépôts : Pine Tree, Half Mile, Shaft, Hache, Henry et Great Northern.

La stratégie de Puma est de vérifier les ressources en argent près de la surface (0-100 mètres) des quatre lentilles situées de part et d'autre des gîtes Shaft et Hache en débutant par la lentille Pine Tree. Puma contrôle 100% des intérêts sur 7 kilomètres de la bande de roches favorables qui contient cette minéralisation.

Des ressources historiques de 105 560 tonnes avec 79,9 g/t Ag, 2,82% Pb et 3,40% Zn ont été estimées au dépôt de Pine Tree en 1969. Ces ressources sont non conformes à la norme canadienne 43-101. À cette époque, 10 forages ont intercepté la zone minéralisée. L'une des meilleurs intersections a recoupé un mètre de sulfure à 6,36% Pb, 2,49% Zn, 209,10 g/t Ag et 0,34 g/t Au. En 2005, Puma a également intercepté les zones de sulfures massifs dont les résultats de forages suivants :

Meilleurs résultats de Puma en 2005

Forage	Direction	Inclinaison	De (m)	À (m)	Long. (m)	Zn (%)	Pb (%)	Ag (g/t)	Au (g/t)
F05-01	N170	45	11,3	15,9	4,6	1,7	2,2	61,2	0,3
F05-06	N170	45	46,0	48,5	2,5	3,4	3,3	125,8	0,7
F05-07	N170	45	11,4	15,5	4,1	4,2	3,5	98,6	1,9
F05-08	N170	45	35,5	43,5	8,0	3,8	3,8	98,6	0,4
F05-16	N170	75	141,7	147,6	5,9	2,5	2,7	57,8	0,4
F05-17	N170	75	159,9	165,5	5,6	4,1	2,0	40,8	0,4

La présente campagne de forages sur Pine Tree a comme mandat de tester les extensions latérales et de vérifier la minéralisation jusqu'à une profondeur de 100 mètres. Les observations et les résultats des forages antérieurs et ceux de Puma réalisés en 2005 indiquent que la minéralisation au dépôt Pine Tree est composée de trois lentilles parallèles de sulfures massifs polymétalliques. Elles ont été suivies sur 200 mètres de longueur et s'étendent, jusqu'à maintenant, à une profondeur verticale de 150 mètres.

Planification des projets de Puma au New-Brunswick

Puma prépare sur la propriété Nicholas-Denys une campagne de forages pour valider davantage les zones à haute teneur en argent à la surface sur ses autres gîtes très prometteurs : Henry, Half Mile et Great Northern. Puma réalisera ensuite un calcul de ressources pour ces lentilles incluant celles de Shaft et Haché.

Sur le dépôt Turgeon, Puma entrevoit de procéder à un essai métallurgique préliminaire qui sera réalisé sur la minéralisation recoupée dans les derniers forages pour évaluer la compatibilité des zones minéralisées du dépôt Turgeon. De plus, une éventuelle campagne de forages aura comme objectif de définir les zones enrichies en cuivre. Ces éléments permettront à Puma d'effectuer un calcul de ressources sur sa première lentille à la surface.

Le contenu de ce communiqué de presse a été préparé par Alain Hupé ing., personne qualifiée NI 43-101. La Bourse de croissance TSX et son fournisseur de services de réglementation (au sens attribué à ce terme dans les politiques de la Bourse de croissance TSX) n'assument aucune responsabilité quant à la pertinence ou à l'exactitude du présent communiqué.

-30-

Pour informations :

Rimouski
André Proulx
Président
(418) 724-0901
president@explorationpuma.com

Montréal
Christian Guilbaud
Relations avec les investisseurs
(514) 813-7862
cguilbaud@explorationpuma.com

Ce communiqué de presse peut renfermer certains énoncés prospectifs qui comportent des éléments de risque et d'incertitude. Il s'ensuit que les résultats réels pourraient différer considérablement de ceux prévus par de tels énoncés. Ces risques et incertitudes sont décrits dans les rapports trimestriels et annuels, et dans les documents déposés auprès des autorités en valeurs mobilières.

