



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Puma confirme par forage un secteur d'enrichissement en argent sur Nicolas-Denys

Rimouski, 16 février 2010 - Exploration Puma (PUM-TSXV) a recoupé 209 g/t Ag et 1,78 g/t Au respectivement sur 1,60 mètres sur l'indice Pine Tree de la propriété Nicolas-Denys au Nouveau-Brunswick. Une importante intersection sur plus de 50 mètres a aussi été interceptée avec 1,5% Pb, 1,2% Zn, 36 g/t Ag et 0,54 g/t Au.

Les résultats de forage et de surface (communiqué du 28-01-2010) ont confirmé un secteur d'enrichissement intéressant dans le forage PT09-03 avec des valeurs de 303 g/t Ag, 5,53 g/t Au, 11,6% Pb et 8,4% Zn entre 67,5 et 71,8 mètres en forage.

L'objectif principal de la campagne de forages a été atteint. Puma confirme une zone enrichie en argent à proximité d'une faille orientée NO-SE, similaire à celles des lentilles Shaft et Haché.

La zone principale se dessine sur plus de 200 mètres latéralement et 100 mètres verticalement avec une épaisseur qui varie entre 3 et 10 mètres. On retrouve également deux autres lentilles parallèles de part et d'autre de la lentille principale. Ce modèle structural est identique à celui des lentilles Haché et Shaft que l'on retrouve deux kilomètres à l'ouest le long de la faille Rocky Brook-Millstream.

Forage PT09-01 (Azimuth N160° et Inclinaison 60°)

De (m)	À (m)	Long (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
80,70	81,20	0,50	94	0,02	6,3	3,7
87,50	95,50	8,00	36	0,45	1,7	1,7
87,50	88,50	1,00	73	1,32	2,9	4,1
87,50	89,90	2,40	72	1,23	3,4	3,5
89,00	89,90	0,90	106	1,78	5,8	4,6

Forage PT09-02 (Azimuth N160° et Inclinaison 45°)

De (m)	À (m)	Long (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
21,00	22,25	1,25	36	0,53	1,7	2,8
21,80	22,25	0,45	81	1,78	4,2	6,2

Forage PT09-03 (Azimuth N160° et Inclinaison 70°)

De (m)	À (m)	Long (m)	Ag (g/t)	Au (g/t)	Pb (%)	Zn (%)
40,50	90,60	50,10	36	0,54	1,5	1,2
47,40	48,30	0,90	115	1,99	5,1	6,6
64,70	81,40	16,70	60	1,11	2,6	1,6
64,70	72,90	8,20	84	1,67	3,2	2,2
64,70	65,10	0,40	164	0,16	8,9	5,9
65,25	66,20	0,95	147	3,56	5,9	4,7
67,50	68,20	0,70	60	5,53	2,6	2,1
71,30	72,90	1,60	209	1,78	7,1	4,4
71,30	71,80	0,50	303	2,14	11,6	8,4
72,00	72,90	0,90	202	1,97	6,2	3,2
78,20	78,80	0,60	184	1,49	11,2	6,7

Ces forages font parti d'une importante phase d'exploration sur le projet Nicholas-Denys ciblant des secteurs à haute teneur en argent dans les lentilles : Henry, Half Mile, Haché, Shaft, Pine Tree et Great Northern.

L'analyse des échantillons a été réalisée au laboratoire d'ALS Chemex de Val d' Or par les méthodes d'absorption atomique et ICP. Le contenu de ce communiqué de presse a été préparé par le géologue Alain Hupé, personne qualifiée NI 43-101. La Bourse de croissance TSX décline toute responsabilité quant à la véracité ou l'exactitude du présent communiqué.

-30-

Pour informations :

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

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.