



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### 108 g/t Ag, 7,0% Zn et 7,4% Pb sur 3,4 mètres sur la lentille Shaft du projet Nicholas-Denys

Rimouski, 26 novembre 2008 – Exploration Puma (PUM-TSXV) vient de recevoir et de compiler les résultats des 6 derniers forages profonds implantés sur la lentille Shaft du projet Nicholas-Denys au Nouveau-Brunswick. Les six forages ont intercepté la lentille minéralisée sur des épaisseurs variant de trois à 20 mètres avec notamment des teneurs de 108 g/t Ag, 7,0% Zn et 7,4% Pb sur 3,4 mètres. Ces forages confirment une fois de plus l'extension de la minéralisation jusqu'à une profondeur minimale 320 mètres vertical et ce sur l'ensemble de la lentille Shaft.

Au total, 47 forages ont été implantés sur la lentille Shaft depuis le début des travaux en 2005. Les forages ont permis de suivre la minéralisation en surface sur une distance d'environ 150 mètres de longueur et jusqu'à une profondeur de 350 mètres vertical. Il est à noter que cette lentille n'a pas été intégrée lors du calcul des ressources diffusé en février 2008 (comm. Presse du 27/02/2008).

### Intersections minéralisés dans les forages sur la lentille Shaft

Forage	Azimuth	Angle	Zone	De (m)	À (m)	Long (m)	Ag g/t	Au g/t	Pb %	Zn %
F08-25	N160°	60°	A	78,5	84,0	5,5	18	2,28	0,6	0,9
			B	199,0	219,0	20,0	51	0,15	1,4	1,2
			inclus	199,5	205,3	5,8	95	0,37	2,5	2,0
			C	215,4	219,0	3,6	78	0,16	2,8	2,6
			D	324,1	324,7	0,6	223	0,21	6,9	3,1
F08-28	N160°	68	D	341,6	355,0	13,4	38	0,02	2,4	2,6
			inclus	341,6	345,0	3,4	108	0,04	7,4	7,0
			inclus	351,7	352,1	0,4	72	0,04	4,4	6,2
F08-34	N160°	55	A	45,0	46,1	1,1	64	1,60	2,3	2,0
			inclus	45,0	45,4	0,4	130	3,98	4,8	5,0
			B	188,6	189,0	0,4	160	0,61	3,8	3,5
			C	197,6	198,6	1,0	93	1,41	1,7	2,4
F08-41	N160°	55	A	195,7	207,2	11,5	92	0,13	2,4	1,7
			Inclus	199,0	203,0	4	133	0,22	3,4	2,1
			B	270,9	271,5	0,6	125	0,34	5,7	7,1
F08-49	N160°	55	A	201,0	206,0	5,0	113	0,18	3,2	2,5
			Inclus	202,0	205,0	3,0	170	0,25	5,0	3,7
F08-56	N160°	68	A	177,0	187,2	10,2	182	0,91	0,7	0,9
			Inclus	181,0	187,2	6,2	214	1,17	0,6	1,1
			B	320,0	324,0	4,0	69	0,23	3,0	3,1

La continuité de la minéralisation directement sous de la lentille a été confirmée jusqu'à une profondeur verticale de 350 mètres avec une intersection de 119 g/t Ag, 6,0% Zn et 3,3% Pb sur 4,4 mètres.

La lentille Shaft demeure ouverte en profondeur et vers l'est en direction de la lentille PineTree. En effet, le forage F08-49, implanté à l'extrémité est de la lentille Shaft, a recoupé la zone minéralisée à 200 mètres de profondeur avec 113 g/t Ag, 3,2% Zn et 2,5% Pb sur 5,0 mètres. Les forages implantés par Puma sur la lentille PineTree en 2005 ont permis de suivre la minéralisation sur environ 100 mètres avec notamment des résultats de 90 g/t Ag, 3,8% Zn et 3,8% Pb sur 8,0 mètres et 73 g/t Ag, 1,3 g/t Au, 3,3% Zn et 2,7% Pb sur 6,4 mètres. Ainsi, un secteur d'environ 2,1 km qui sépare les lentilles Shaft et PineTree constitue une autre cible prioritaire pour l'exploration de nouvelles lentilles minéralisées.

### **Programme en cours**

Depuis le début de 2008, 78 forages ont été implantés dans le secteur des lentilles Haché et Shaft pour un total foré de 18 592 mètres. L'interprétation du levé magnétique terrestre et la compilation de l'ensemble des forages réalisés depuis 2005 sont en cours et devraient permettre d'optimiser la prochaine campagne de forage.

### **À propos de Puma**

Exploration Puma concentre ses activités d'exploration au Nouveau-Brunswick sur sa propriété minière Nicholas-Denys localisée à proximité de Bathurst. La Société croit être en mesure de définir suffisamment de minerai pour débiter une mise en exploitation avec une ressource cible de trois à cinq millions de tonnes.

L'analyse des échantillons a été réalisée au laboratoire de 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 Marcel Robillard, 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

