



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### 138 g/t Ag, 2,1% Zn et 3,4% Pb sur 4,7 mètres sur la lentille Haché du projet Nicholas-Denys

Rimouski, 9 octobre 2008 – Exploration Puma (PUM-TSXV) vient de recevoir les résultats des 13 derniers forages implantés sur la lentille Haché du projet Nicholas-Denys au Nouveau-Brunswick. Cinq forages ont intercepté la lentille minéralisée sur des épaisseurs variant de trois à sept mètres avec notamment des teneurs de 138 g/t Ag, 2,1% Zn et 3,4% Pb sur 4,7 mètres. Les autres forages ont été dirigés pour suivre les extensions de la minéralisation en surface vers l'ouest de la lentille.

Au total, 66 forages ont été implantés sur la lentille Haché depuis le début des travaux en 2005. Les forages ont permis de suivre la minéralisation en surface sur une distance d'environ 200 mètres ce qui correspond au double de la longueur utilisée lors du calcul des ressources diffusé en février 2007 (comm. Presse du 27/02/2008).

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

Forage	Azimuth	Angle	Zone	De (m)	À (m)	Long (m)	Ag g/t	Zn %	Pb %	Au g/t
F08-20	N160°	65°	A	197,0	201,7	4,7	10	3,9	0,0	0,70
			inclus	224,5	227,2	2,7	85	2,2	2,0	0,30
F08-30	N160°	52°	A	94,0	99,7	5,7	103	1,5	0,8	0,26
			inclus	94,3	98,0	3,7	131	1,7	0,9	0,35
			B	168,0	172,0	4,0	69	2,1	2,0	0,09
			C	197,6	205,0	7,4	90	1,4	2,2	0,06
inclus	197,6	202,3	4,7	138	2,1	3,4	0,08			
F08-42	N160°	45°		152,0	156,0	4,0	114	2,3	1,8	0,42
F08-53	N160°	45°		156,0	160,0	4,0	81	0,7	1,0	0,20
F08-55	N340°	45°	A	61,0	66,3	5,3	55	2,1	0,6	0,31
			B	104,6	109	4,4	33	2,3	0,8	0,23

La continuité de la minéralisation directement sous de la lentille a été confirmée jusqu'à une profondeur verticale de 150 mètres. Un système complexe de faille a déplacé la lentille Haché vers l'ouest en profondeur qui a été recoupée en forage à plus de 250 mètres vertical (comm. Presse du 13/08/2008). En surface, l'extension ouest de la lentille Haché est caractérisée par plusieurs veines de sulfure massif décimétriques très enrichies en or et en argent avec notamment 411 g/t Ag et 1,0 g/t Au sur 0,7 mètre ou encore 211 g/t Ag et 3,6 g/t Au sur 1,0 mètre.

## Veines de sulfure massif recoupées dans l'extension ouest de la lentille Haché

Forage	Azimuth	Angle	Veine	De (m)	À (m)	Long (m)	Ag g/t	Au g/t	Zn %	Pb %
F08-30	N160°	52°	A	94,3	95,0	0,7	411	0,96	4,6	2,8
			B	107,9	108,4	0,5	464	0,73	0,8	1,6
			C	133,0	134,0	1,0	273	1,54	1,1	2,8
F08-31	N160°	45°		28,2	28,4	0,2	100	1,14	4,0	0,8
F08-32	N160°	45°		295,6	296,0	0,4	37	1,40	0,9	1,0
F08-33	N160°	60°	A	45,0	46,0	1,0	132	1,38	2,9	1,4
			B	70,0	70,3	0,3	8,9	2,46	1,4	0,0
F08-35	N160°	45°		25,0	26,0	1,0	211	3,55	0,5	0,7
F08-42	N160°	45°	A	154,2	154,7	0,5	442	0,84	5,6	5,1
			B	168,6	168,8	0,2	719	2,42	4,8	8,7
F08-46	N340°	45°		173,9	174,8	0,9	99	1,06	1,5	1,3
F08-53	N160°	45°	A	120,6	121,2	0,6	250	0,59	3,6	2,3
			B	157,5	157,7	0,2	332	0,42	2,1	4,5
F08-55	N340°	45°		65,9	66,3	0,4	271	3,56	4,0	2,0

Ces veines de sulfure massif enrichies en or et en argent confirment la présence de fluide minéralisateur porteur de métaux précieux qui ont un impact majeur dans l'évaluation économique du projet lors de la mise en exploitation. Ainsi, une analyse détaillée de la distribution spatiale des veines va permettre de prioriser ces structures riches en or et en argent à proximité des lentilles minéralisées connues lors des prochaines campagnes de forage.

### 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. Les résultats des six derniers forages implantés en profondeur sur la lentille Shaft seront diffusés sous peu.

### 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