

# —L'HEBDO— CHALEUR

[La Une](#)
[Actualité](#)
[Opinion](#)
[Économie et Société](#)
[Culture et Divertissement](#)
[Sports](#)

publicité



(Photo contribution)

Les prélèvements effectués dans les lentilles Haché et Shaft ont démontré un potentiel énorme d'exploitation de l'argent, du zinc, du plomb et de l'or.

## Ouverture probable d'une nouvelle mine dans les limites de Bathurst

à 00h00 le 04 avril 2008

Thomas Lizotte (L'Hebdo Chaleur)

Un million d'onces d'argent, 11 millions de livres de zinc, cinq millions de livres de plomb et 6 200 onces d'or ont été estimées sur un seul espace de 100 m par 50 m dans les limites de Bathurst, sur la propriété Nicholas-Denys.

Depuis le début de l'année 2008, trois foreuses ont été mises à l'ouvrage pour tenter d'évaluer la teneur minéralogique de la lentille Haché et Shaft - espace minier de 100 m par 50 m ayant la forme d'un ballon de football. Les résultats furent surprenants, car ils ont confirmé la forte présence de minéralisation dans les zones d'extension de part et d'autre de ces lentilles. Une quatrième foreuse a aussitôt été ajoutée pour rallonger de 200 mètres la superficie de l'espace de forage de la lentille Haché, rendant celle-ci trois fois plus grande qu'elle ne l'était au départ.

Plus de 17 000 mètres de forage, pour un objectif de 3 millions de tonnes de ressources inférées et 800 000 tonnes de ressources indiquées - une ressource minière inférée contient, de façon générale, du métal exploitable sans toutefois en être totalement certaine, alors qu'une ressource indiquée a démontré de façon certaine la présence de minerai exploitable. C'est ce qu'a en tête André Proulx, président pour l'entreprise minière Puma exploration qui œuvre présentement sur le territoire minier concerné. Celui-ci a laissé sous-entendre que les forages effectués pourraient très bien laisser place à l'ouverture d'une nouvelle mine dans la région. «Pour qu'une surface minière soit exploitable, elle doit pouvoir permettre une récupération d'environ 500 000 tonnes de métaux annuellement, soit 5 millions de tonnes sur 10 ans». En comptant seulement le nombre de métaux indiqués pour la lentille Haché, 364 000 tonnes ont été trouvées. En bref, sur un espace prévu de 17 000 mètres à couvrir avec une espérance de 500 000 métaux indiqués annuellement, le petit espace d'une centaine de mètres qu'est la lentille Haché l'a presque égalé dans un forage de quelques mois.

Les espoirs sont grands, et les attentes aussi, quant à l'ouverture prochaine d'une nouvelle mine. À titre de comparaison, la roche extraite dans l'espace Nicholas-Denys est pure à 92 %, laissant de côté un faible pourcentage de 8 % qui contient du sable et des roches autres que les métaux désirés, alors que des mines présentement exploitables à Bathurst sont toujours en fonction et posséderait une roche extraite qui n'est pure qu'à 65 % selon des informations recueillies. Il ne faut donc pas s'étonner que les attentes soient énormes de la part du président de Puma exploration.

Publicité

Publicité

**L'Acadie...  
et bien plus!**

**[jminforme.ca](http://jminforme.ca)**