

## MINES

# Agnico Eagle s'installe pour de bon dans le Grand Nord

L'Abitibi tirera profit des projets Meliadine et Amaruq

**PATRICK RODRIGUE**  
patrick.rodrique@tc.tc

**MINES.** La mise en chantier des projets Meliadine et Amaruq vient non seulement d'assurer la présence d'Agnico Eagle au Nunavut pour au moins une quinzaine d'années encore, mais l'Abitibi-Témiscamingue en tirera aussi plusieurs bénéfices.

Il y a quelques semaines, la société minière torontoise a décidé d'aller de l'avant avec ces deux projets majeurs. La mise en exploitation de Meliadine, planifiée pour la fin de l'automne 2019, devrait générer près de 900 emplois pendant au moins 14 ans. «Nous prévoyons embaucher 350 Inuits. Le reste proviendra de nos bassins de main-d'œuvre de l'Abitibi-Témiscamingue et de Montréal», a fait savoir Martin Plante, directeur général de Meliadine.

### ATOUT MAJEUR

Située sur la côte ouest de la baie d'Hudson, à 290 km au sud-est de la mine Meadowbank, Meliadine représente un actif de taille pour Agnico Eagle, avec des réserves prouvées et probables de 3,4 millions d'onces d'or ainsi que des ressources minérales totalisant 6,9 millions d'onces d'or, toutes catégories confondues.

«La mine sera d'abord exploitée en mode souterrain, puis nous ajouterons des fosses en 2023. Nous prévoyons produire environ

Située à 25 km de la communauté inuite de Rankin Inlet, la future mine Meliadine représente un atout majeur pour Agnico Eagle, qui n'hésite pas à évoquer un nouveau camp minier. Plusieurs Abitibiens devraient y travailler. (Photo Agnico Eagle)

400 000 onces d'or par année. Il s'agit pour nous d'une plateforme majeure au Nunavut. On parle d'un véritable camp minier», a indiqué M. Plante.

### AU MOINS SIX ANS DE PLUS À MEADOWBANK

Du côté d'Amaruq, cette mine à ciel ouvert permettra de prolonger la durée de vie des infrastructures de Meadowbank, dont la production aurifère doit prendre fin à l'automne 2018.

«Amaruq devrait entrer en production à la mi-2019. Il y aura donc à Meadowbank une période de transition durant laquelle on

«Meliadine représente pour nous une plateforme majeure au Nunavut. On parle d'un véritable camp minier»

- Martin Plante

minera à plus petite échelle pour avoir du matériel à traiter immédiatement lorsque l'usine redémarrera après avoir été modifiée. Le minerai d'Amaruq sera quant à lui acheminé à Meadowbank par une route de 74 km», a indiqué Bertin Paradis, directeur général de Meadowbank.

### PHASE INITIALE DE SIX ANS

Les ressources minérales actuelles d'Amaruq sont évaluées à 3,7 millions d'onces d'or présumées. L'exploration continue cependant d'indiquer des zones aurifères importantes tout autour de la zone principale.

«À date, nous prévoyons produire environ 2 millions d'onces d'or sur une durée de vie de six ans. Le tout devrait garantir le poste de quelque 700 à 800 travailleurs que nous employons en ce moment. Par contre, nous sommes extrêmement confiants de voir ces six années n'être qu'une phase initiale», a mentionné M. Paradis.

## Des résultats sous les prévisions à la mine Elder

**PATRICK RODRIGUE**  
patrick.rodrique@tc.tc

**MINES.** Le redémarrage de l'usine Géant Dormant a permis à Mines Abcourt de produire 3566 onces d'or à partir de la mine Elder au deuxième trimestre de son année financière. Les résultats demeurent cependant en deçà de ce que la société espérait.

Au 31 décembre 2016, 22 507 tonnes de minerai avaient été extraites de la petite mine située dans le quartier Évain de Rouyn-Noranda, soit moins que les 30 000 tonnes prévues par Abcourt. L'usine Géant Dormant, entre Amos et Matagami, a pour sa part usiné 30 738 tonnes, à partir du minerai qui avait été entreposé en prévision de son redémarrage et de la production d'Elder. Abcourt en a tiré 3566 onces d'or, soit un taux d'une once d'or par 8,6 tonnes de minerai.

Au 30 septembre 2016, Abcourt avait plutôt obtenu 2362 onces d'or à partir de 18 714 tonnes de minerai usinées. Cela représente un taux d'une once d'or par 7,9 tonnes de minerai. La baisse de performance au trimestre suivant est imputable aux plus faibles teneurs rencontrées à Elder. Celles-ci sont passées de 5 à 4 grammes d'or par tonne de minerai.

### MESURES CORRECTIVES

«À la suite de ces mauvais résultats, nous avons raffermi le contrôle des travaux. Depuis



Au cours des prochaines semaines, les équipes de mineurs à Elder devraient atteindre des zones où les teneurs en or devraient être beaucoup plus élevées.

(Photo TC Media - Patrick Rodrigue)

la mi-février, la teneur est ainsi remontée à 5 g/T. De plus, les opérations actuelles devraient nous amener, en avril, vers des zones pour lesquelles des forages de surface ont indiqué des teneurs beaucoup plus élevées, entre autres deux trous de 19 g/T et un trou de 16 g/T sur des largeurs de 1,5 à 2,1 mètres», a signalé Renaud Hinse, PDG d'Abcourt.

La société a également entrepris des études en vue de modifier les horaires de travail afin

d'accroître la cadence d'extraction du minerai sans impact important sur les coûts.

D'ailleurs, sur une note plus positive, les coûts de production globaux sont passés de 3721 \$ au premier trimestre de 2016-2017 à 1554 \$ l'once d'or trois mois plus tard. Les coûts très élevés du premier trimestre sont principalement imputables au démarrage de l'usine Géant Dormant et au faible tonnage usiné.

## UN INTÉRÊT RENOUVELÉ POUR BARRAUTE

Abcourt a par ailleurs récemment complété le forage de 10 trous sur sa propriété d'argent/zinc Abcourt-Barvue, au nord de Barraute, pour un total de 2462 mètres. Dans la plupart des cas, des résultats qualifiés d'excellents par la société ont été obtenus. Les meilleures teneurs vont de 12,9 à 66,8 g/T d'argent et de 0,38 à 13,80 % de zinc sur des épaisseurs allant de 1,75 à 16,65 mètres. Ces intersections ont été obtenues à une profondeur d'environ 250 mètres.

«Des forages additionnels sur Abcourt-Barvue seront justifiés tant que des résultats semblables seront obtenus», a commenté M. Hinse. En 2014, une mise à jour des ressources du projet avait rapporté un potentiel de 8 millions de tonnes de minerai mesurées et indiquées à 55,45 g/T d'argent et à 3,06 % de zinc ainsi que de 2 millions de tonnes de minerai présumées à 114,16 g/T d'argent et de 2,89 % de zinc.