

MINES AGNICO-EAGLE LIMITÉE
Rapport annuel 2005

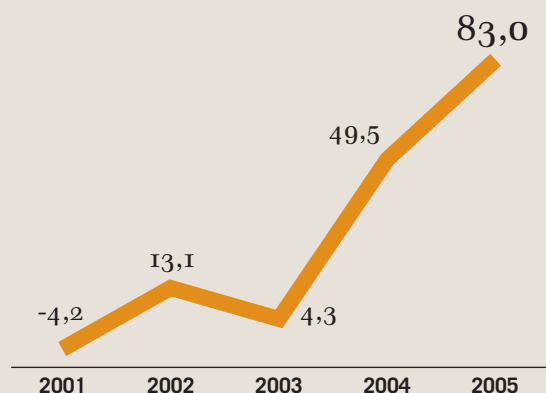
Le **NOUVEAU**
SYMBOLE
de **L'OR**



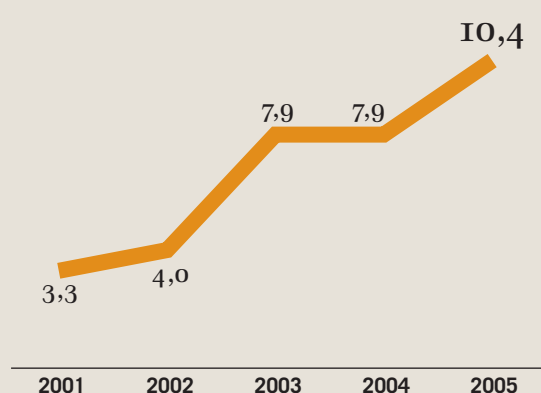
SURVOL DE 2005

Depuis sa création en 1972, Agnico-Eagle a produit plus de 3,9 millions d'onces d'or. Au cours des cinq derniers exercices, la production annuelle d'or à notre mine porte-étendard de LaRonde a été en moyenne de 250 000 onces, et cette mine est l'une de celles dont les coûts de production à l'once sont parmi les moins élevés de l'industrie. En 2005, nous avons misé sur nos points forts tout en maintenant un solide rendement d'exploitation, et avons réussi à accroître nos réserves aurifères de 32 %, débiter des travaux de construction de nos prochaines mines d'or, et accélérer notre expansion internationale en Finlande et au Mexique.

**FLUX DE TRÉSORERIE
LIÉS À L'EXPLOITATION**
(millions de \$ US)



RÉSERVES D'OR
(millions d'onces)



FAITS SAILLANTS

	2005	2004	2003
DONNÉES D'EXPLOITATION			
Production de minerai (millions de tonnes)	2,7	2,7	2,2
Production d'or (onces)	241 807	271 567	236 653
Charge décaissée/once	43 \$	56 \$	269 \$
Prix réalisé moyen de l'or	449 \$	418 \$	368 \$
Réserves d'or prouvées et probables (millions d'onces)	10,4	7,9	7,9
DONNÉES FINANCIÈRES (millions de \$, sauf pour les montants relatifs aux actions)			
Revenu	241,3 \$	188,0 \$	126,8 \$
Bénéfice net	37,0	47,9	(19,5)
Bénéfice net par action	0,42	0,56	(0,23)
Flux de trésorerie liés à l'exploitation	83,0	49,5	4,3
Dividendes par action	0,03 \$	0,03 \$	0,03 \$

Tous les montants sont en \$ US, sauf indication contraire.

Toutes les unités de mesure sont métriques, sauf indication contraire.

La charge décaissée/once est une mesure ne représentant pas un principe comptable généralement reconnu. Une conciliation est incluse dans le formulaire 20-F ci-joint. Ce document emploie les termes « ressources mesurées », « ressources indiquées » et « ressources présumées » qui ne sont pas reconnus par la Securities and Exchange Commission américaine. Une explication détaillée est incluse dans le formulaire 20-F ci-joint.



AEM

Le nouveau symbole de l'or

Le 2 novembre 2005, Agnico-Eagle a adopté le symbole **AEM** pour les transactions de valeurs mobilières à la Bourse de Toronto pour correspondre au symbole de la Bourse de New York. Nous sommes confiants que les investisseurs et les analystes à la recherche de croissance et de valeur à long terme sauront vite reconnaître qu'AEM est le nouveau symbole de l'or.

NOTRE FONDATION EST LE PLUS GRAND GISEMENT AURIFÈRE AU CANADA, selon les réserves, et, d'ici la fin de la décennie, nous nous attendons d'avoir deux autres mines en production dans la même région riche en minerai aurifère. Nous prévoyons également établir des mines hors du Canada. D'ici trois ans, notre objectif est d'augmenter considérablement nos réserves d'or, de tripler notre production d'or et de continuer de **CRÉER DE LA VALEUR POUR NOS ACTIONNAIRES.**



CHERS ACTIONNAIRES :

Nous sommes à un point très emballant de l'histoire d'Agnico-Eagle. Après plus de trois décennies passées à bâtir notre société et à développer notre réputation en tant que développeur minier chevronné et producteur d'or à faible coût, Agnico-Eagle s'apprête à grandir à un rythme sans précédent.

Voici pourquoi les investisseurs intéressés par l'or devraient penser à AEM – le nouveau symbole de la croissance, de la valeur et de l'or :

Grand potentiel de croissance

Agnico-Eagle dispose de réserves sans pareilles parmi les sociétés aurifères intermédiaires. En 2005, nos réserves d'or ont augmenté de 32 %, pour s'établir à un niveau record de 10,4 millions d'onces. D'ici 2009, nous prévoyons que nos cinq projets de croissance tripleront notre production d'or.

Diversification internationale

Agnico-Eagle possède actuellement de vastes propriétés au Canada, au Mexique, en Finlande et aux États-Unis. Toutes ces propriétés se trouvent dans des régions à faible risque politique et au potentiel minier à long terme; plusieurs d'entre elles ont des prévisions de production à court terme.

Une entreprise de qualité

De bons revenus et flux de trésorerie, de faibles coûts de production, un bilan solide, une équipe minière stable et chevronnée, ainsi qu'une approche disciplinée en matière d'exploitation, offrent une valeur sûre sans égard au prix de l'or.

Agnico-Eagle profite à 100 % de la montée du prix de l'or

Nous n'avons jamais transigé sur le marché le potentiel de revenus de notre production d'or future et nous n'avons aucune intention de le faire dans l'avenir.

RENDEMENT FINANCIER ET D'EXPLOITATION RECORD

En 2005, nous avons encore une fois fait la démonstration de la solidité de notre société en établissant plusieurs records d'exploitation et financiers. Pour la deuxième année de suite, notre mine porte-étendard de LaRonde a traité une moyenne d'environ 7 300 tonnes de minerai par jour.

La charge décaissée à LaRonde était à un bas niveau record de 43 \$ l'once d'or comparativement à 56 \$ en 2004. Dans une industrie où la norme est d'environ 250 \$ l'once, notre production économique procure à nos actionnaires une protection inestimable contre toute baisse éventuelle du prix de l'or.

Cet impressionnant résultat en 2005 peut être largement attribué à des volumes de production élevés et aux prix plus élevés de nos sous-produits d'argent, de zinc et de cuivre. Pour maximiser les revenus des prix du zinc en plein essor et pour respecter notre objectif de maximiser la valeur du gisement de LaRonde, nous avons augmenté la production de zinc de 5 % au-dessus du budget. Bien que cette décision ait contribué à abaisser la production d'or – 241 807 onces plutôt que 271 567 onces de l'exercice précédent – elle a toutefois aidé à produire des revenus annuels et des flux de trésorerie liés à l'exploitation records.

En 2005, nous avons augmenté nos revenus d'exploitation tirés d'activités minières à 241 millions \$, contre 188 millions pour l'exercice précédent. Les bénéfices se sont élevés à 37,0 millions \$ contre 47,9 millions \$ en 2004. La différence peut être attribuée à une perte sur les instruments dérivés du zinc et une augmentation des dépenses d'exploration en 2005. Cette exploration nous a permis d'augmenter nos réserves d'or à un niveau record de 10,4 millions d'onces. Les flux de trésorerie liés à l'exploitation ont augmenté pour atteindre un niveau record de 83 millions \$ comparativement à 49,5 millions \$ en 2004. En outre, je suis extrêmement fier d'annoncer que, pour la 26^e année d'affilée, Agnico-Eagle a versé un dividende à ses actionnaires. Bien peu de sociétés aurifères peuvent en dire autant.

NOTRE MANDAT EST LA CROISSANCE DE LA VALEUR AJOUTÉE

Grâce aux excellents flux de trésorerie produits à LaRonde, notre mandat pour 2005 et le futur est la croissance. Notre but est de créer de la valeur pour les actionnaires en employant une large gamme de compétences techniques pour bâtir d'autres mines à faible coût, dans des régions favorables à l'exploitation minière partout dans le monde. Au cours du dernier exercice, nous avons fait des pas de géant en vue d'atteindre cet objectif.

La construction est déjà bien avancée à notre propriété Goldex. Le fonçage de puits et le forage de délimitation souterrain ont commencé au projet Lapa. Le début de l'exploitation de ces mines pourrait avoir lieu en 2008, ajoutant près de 300 000 onces d'or de production à faible coût à nos totaux annuels et confirmant la région de l'Abitibi dans le nord-ouest québécois comme étant l'un des camps miniers aurifères les plus productifs au monde.

Nous avons fait l'acquisition des actions restantes de Riddarhyttan Resources AB au coût de 130 millions \$. Cette acquisition comprend la propriété à 100 % du gisement aurifère Suurikuusikko en Finlande. Ce gisement contient des réserves d'or probables de 2,3 millions d'onces. Dépendamment des résultats d'une étude de faisabilité finale, la production d'or à Suurikuusikko pourrait commencer dès 2008.

Au début de 2005, nous avons signé une entente d'option d'achat sur 100 % de la propriété de Pinos Altos dans le nord du Mexique. Dans le cadre de cette entente, nous avons mis en œuvre un programme de forage qui a doublé les réserves d'or et d'argent de la propriété, ce qui nous a menés à exercer notre option et à faire l'acquisition de la propriété en février de cette année. Durant le reste de 2006, nous prévoyons poursuivre un programme de forage intensif pour obtenir les données nécessaires pour une étude de faisabilité.



Sean Boyd

Vice-président du conseil et chef de la direction

Nous conservons notre **CONFIANCE DANS LE PRIX DE L'OR** et nous sommes emballés par son effet en termes d'augmentation du rendement aux investisseurs. Nous avons bâti cette société pour être l'action de choix pour l'or – en offrant un effet de levier important pour la montée des prix des métaux et en **MAINTENANT UNE POLITIQUE INÉBRANLABLE DE NE PAS VENDRE L'OR À TERME**. Pour les investisseurs qui recherchent une croissance de qualité et qui veulent profiter du marché de l'or, c'est le moment idéal de penser à AEM.

LaRonde II, l'extension en profondeur de l'exploitation actuelle de LaRonde, contient nos réserves les plus importantes, avec des teneurs en or significativement plus élevées que celles de LaRonde. Ayant terminé l'étude de faisabilité en 2005, nous attendons les résultats de l'analyse par une tierce partie. La construction à LaRonde II pourrait être approuvée en 2006 avec la production initiale prévue d'ici cinq ans.

Ensemble, ces cinq projets de croissance ont le potentiel de tripler la production d'or d'Agnico-Eagle et d'ajouter considérablement à notre base de réserves aurifères importantes d'ici 2009.

L'ANNÉE EN PERSPECTIVE

Notre équipe est demeurée concentrée à bâtir notre société d'une manière disciplinée et systématique. Par conséquent, Agnico-Eagle possède une base forte construite sur un bilan financier solide, des compétences techniques supérieures, de vastes réserves d'or en croissance et une production d'or à faible coût et en expansion. Bien que nous ayons bâti une plate-forme de croissance solide, nous continuerons d'identifier et d'évaluer des nouvelles occasions prometteuses. À mesure que nous diversifions notre base de production d'or vers de nouvelles régions du globe, nous continuerons de contribuer de façon importante aux communautés dans lesquelles nous œuvrons, et nous anticipons de former de nouveaux partenariats.

Malgré les défis d'exploiter un grand gisement aurifère complexe, nous prévoyons que les niveaux de production de LaRonde en 2006 seront semblables aux résultats de l'exercice précédent. Du même coup, nous nous attendons à ce que LaRonde maintienne sa position de chef de file en exploitation à faible coût et qu'elle

produise des flux de trésorerie importants pour nous aider à financer nos plans de croissance.

En 2006, nous prévoyons que le budget d'exploration sera le plus important de l'histoire de la société. L'accent sera mis sur les propriétés Suurikuusikko et Pinos Altos.

Pour conclure, je voudrais souhaiter la bienvenue à notre nouveau membre du conseil d'administration, M. Pertti Voutilainen. M. Voutilainen est un vétéran de l'industrie minière qui était jusqu'à récemment président du conseil de Riddarhyttan. Il sera une ressource inestimable pour nous alors que nous poursuivons nos projets de croissance.

Je voudrais également offrir mes sincères remerciements aux employés d'Agnico-Eagle pour leur dévouement et leurs efforts. Nous reconnaissons leur apport à notre réussite, ainsi que leur importance dans nos plans de croissance. Je suis particulièrement heureux de voir que l'expansion de la société offre à notre personnel des occasions d'utiliser pleinement leurs aptitudes et d'acquérir de l'expérience à l'échelle internationale.

Mes sincères salutations,
Vice-président du conseil et chef de la direction,

Sean Boyd

Le 22 février 2006



AEM

en

PRODUCTION

UNE PRODUCTION MOYENNE DE

7 300

tonnes de minerai par jour

EXPLOITATION DE LaRONDE

En 2005, la mine LaRonde d'Agnico-Eagle a traité environ 7 300 tonnes de minerai par jour, **MAINTENANT LE NIVEAU DE RENDEMENT** atteint en 2004. La mine a produit moyennant une charge décaissée **D'UN BAS NIVEAU RECORD** de 43 \$ l'once d'or. Cet accomplissement est redevable à notre équipe minière compétente et hautement motivée qui, deux années de suite, a exploité la mine à un rythme de production impressionnant qui a définitivement établi LaRonde comme le **MOTEUR DE LA CROISSANCE ET DE LA PROSPÉRITÉ D'AGNICO-EAGLE**.



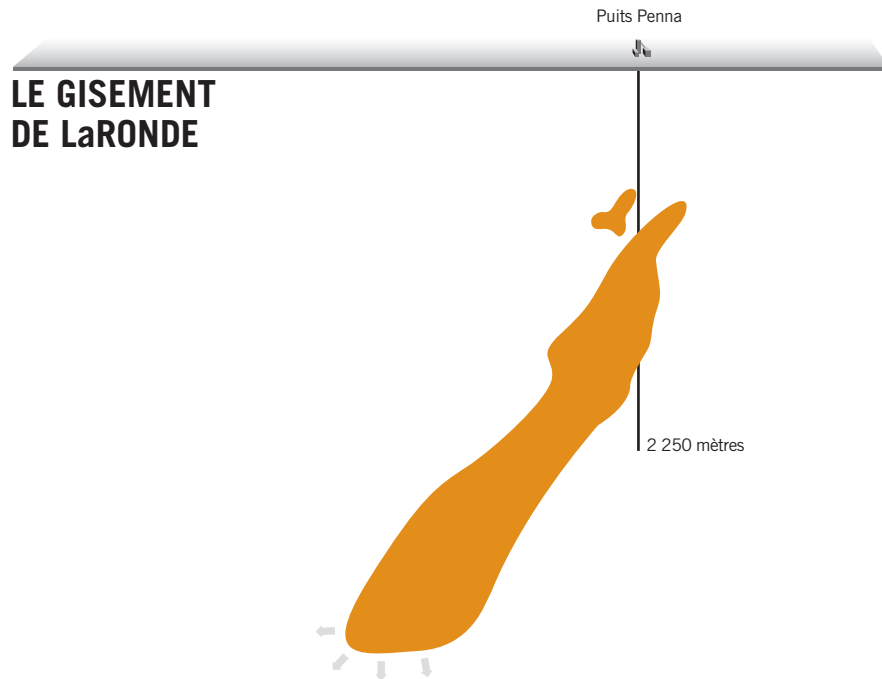
LaRonde, notre mine porte-étendard, se trouve dans la région Cadillac-Bousquet de la ceinture de roche verte de l'Abitibi dans le nord-ouest québécois, à environ 650 kilomètres au nord-ouest de Montréal. À la mine, l'or est extrait du plus grand gisement aurifère au Canada pour ce qui est des réserves. Depuis 1988, LaRonde a produit plus de 2,9 millions d'onces d'or.

À LaRonde, nous avons fait la démonstration de notre capacité à exploiter une opération minière de qualité. Nous avons surmonté les défis d'exploiter une mine à une profondeur de plus de 2 200 mètres sous terre. Les réserves d'or ont été progressivement remplacées et augmentées. Nous avons maintenu un coût d'opération exceptionnellement bas – une charge décaissée de 43 \$ l'once en 2005, parmi les plus basses dans l'industrie aurifère. Nous avons de plus attiré et conservé des employés de la plus haute qualité.

UN RENDEMENT D'EXPLOITATION SOLIDE

LaRonde a poursuivi sa solide performance d'exploitation en 2005. Une production de minerai de 2,7 millions de tonnes, soit une moyenne quotidienne de 7 300 tonnes environ, était essentiellement inchangée par rapport au niveau de 2004 d'environ 7 400 tonnes par jour.

La production d'or monnayable pour l'année fut de 241 807 onces comparativement à 271 567 onces en 2004. La mine a également produit 4,8 millions d'onces d'argent, 76 545 tonnes de zinc et 7 378 tonnes de cuivre. La réduction de la production d'or en 2005 est principalement due à la quantité additionnelle de minerai de zinc traité et une récupération moindre dans les chantiers de la mine inférieure. La récupération de minerai était prévue à 95 %, mais le résultat a été, en règle générale, plus près de 90 %. Chacun de ces facteurs a été intégré à nos consignes de production pour 2006.



Les faibles coûts de la mine LaRonde sont le résultat de **VOLUMES DE PRODUCTION ÉLEVÉS**, des revenus importants de sous-produits et grâce à une main-d'œuvre spécialisée dédiée à l'exploitation minière. La production quotidienne de minerai a été en moyenne d'environ 7 300 tonnes depuis le début de 2004 quand nous avons atteint notre régime de croisière en matière de production suite à l'expansion finale de l'usine. **LES REVENUS ET LES FLUX DE TRÉSORERIE ÉLEVÉS** de la mine contribuent à financer l'expansion internationale d'Agnico-Eagle.

COÛTS UNITAIRES PLUS BAS

La charge décaissée a encore été réduite, surtout à cause des prix élevés réalisés en 2005 pour les sous-produits. La charge décaissée a baissé de 56 \$ l'once d'or en 2004 à une moyenne de seulement 43 \$ l'once en 2005. Durant le quatrième trimestre, la charge décaissée a atteint un niveau record de -22 \$ l'once d'or. Entretemps, le prix de l'or réalisé pour l'année était de 449 \$ l'once en hausse par rapport à 418 \$ l'once en 2004.

RÉSERVES

À la fin de 2005, les réserves d'or probables et prouvées à LaRonde et à LaRonde II se sont élevées à 5,3 millions d'onces, comparativement à 5,1 millions d'onces en 2004. Suite aux forages de définition, des onces de ressources ont été transférées à la catégorie des réserves. Les gisements de minerai de LaRonde et de LaRonde II comportent également des réserves importantes de sous-produits dont 54 millions d'onces d'argent, 813 millions de kilogrammes de zinc et 124 millions de kilogrammes de cuivre.

Le plus vaste gisement aurifère au Canada a suffisamment de réserves pour donner à cette mine une durée de vie d'environ 20 ans.



Changement de quart de travail à la mine LaRonde.

Les plus de

600

*employés de la mine LaRonde sont la
fondation de la réussite de notre société*

UNE MAIN D'ŒUVRE COMPÉTENTE ET ENGAGÉE

Plus de 600 personnes expérimentées et hautement qualifiées travaillent à la mine LaRonde et forment la base de la réussite d'Agnico-Eagle. Cela va autant pour les mineurs qui font l'extraction du minerai à des milliers de mètres sous terre que pour les employés en surface.

De nombreux employés sont au service de la société depuis le début de la production à LaRonde, il y a près de 20 ans. Leur engagement et leur expérience, ainsi que l'expertise technique qu'ils ont développée à exploiter les gisements profonds et complexes de LaRonde, sont de nets avantages qui contribuent à notre expansion.

Nos projets de croissance correspondent bien aux importantes aptitudes techniques de notre personnel. Cela nous permet d'opérer efficacement et économiquement, mais nous voyons également ces projets comme des occasions pour nos employés de faire avancer leur carrière. Le succès de notre approche se perçoit par le fait que nous sommes un chef de file de l'industrie dans notre capacité d'embaucher et de conserver des travailleurs talentueux.



AEM

en

CONSTRUCTION

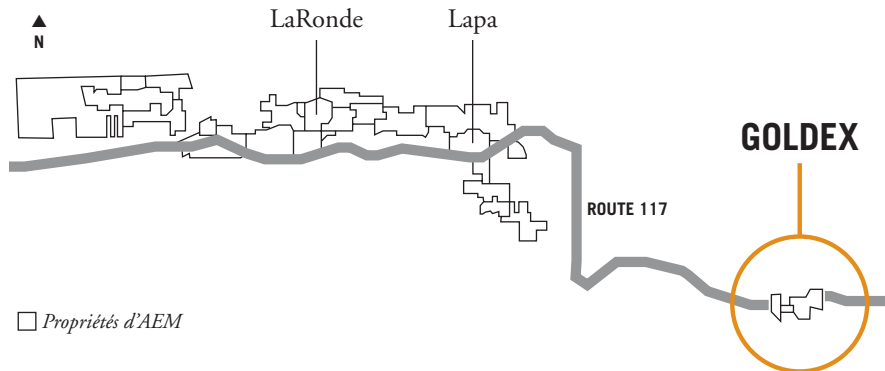
LA PRODUCTION ANNUELLE D'OR
À GOLDEX EST PRÉVUE À

170 000

onces en moyenne pendant la durée de vie de 10 ans de la mine

GOLDEX

La construction de la **PROCHAINE MINE D'OR D'AGNICO-EAGLE** va bon train. La mine Goldex, située à 50 kilomètres à l'est de la mine LaRonde, représente une importante première étape dans notre stratégie de création de valeur en étendant notre base de producteur à faible coût. La production d'or à Goldex devrait commencer en 2008. Grâce à la simplicité technique de cette exploitation et à sa proximité à LaRonde, les **COÛTS À LA TONNE À LA MINE DEVRAIENT ÊTRE DU TIERS** de ceux de la mine LaRonde.



La propriété Goldex est située dans la région de l'Abitibi, dans le nord-ouest québécois, à environ 50 km à l'est de la mine LaRonde. Ce sera la première nouvelle mine d'or dans la région de Val d'Or depuis 25 ans.

La propriété Goldex, que nous détenons à 100 %, est parmi une longue chaîne de propriétés d'Agnico-Eagle dans la ceinture de roche verte de l'Abitibi, au Québec, riche en gisements aurifères.

Les réserves prouvées et probables de Goldex se chiffrent actuellement à 21,4 millions de tonnes à une teneur de 2,4 grammes la tonne, soit 1,6 million d'onces d'or. Le gisement est ouvert pour l'exploration future et le développement en profondeur.

Bien qu'Agnico-Eagle ait exploré cette propriété sur une période d'environ 30 ans, notre décision d'amorcer la construction de la mine Goldex est fondée sur le succès de l'extraction en vrac à LaRonde et les résultats prometteurs d'un récent programme de forage et d'échantillonnage en vrac. Le programme a donné des teneurs de près de 10 % plus élevées que la teneur de la réserve, augmentant notre confiance face au potentiel de valeur ajoutée de la mine.

De plus, l'économie du projet s'est considérablement améliorée aux cours des dernières années. Grâce à la synergie avec la mine LaRonde et l'expertise acquise pendant nos nombreuses années dans la région, Goldex bénéficie de nombreux avantages qui n'existaient pas antérieurement, incluant une capacité de traitement élevée, une nouvelle méthode d'extraction et le traitement final à LaRonde. Nos estimations projettent un taux de rendement après impôt de 15 %, selon une estimation conservatrice du prix de l'or à 400 \$ l'once. Les investissements requis sont estimés à 135 millions \$.

Le développement et la construction souterrains avancent rapidement grâce aux infrastructures existantes. La construction de l'usine et le fonçage du puits d'exploitation devraient commencer en 2006.



AEM

potentiel de

CROISSANCE

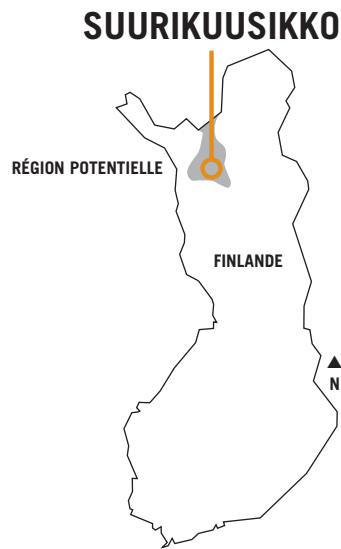
SUURIKUUSIKKO CONTIENT

2,3

millions d'onces de réserves d'or probables

SUURIKUUSIKKO

Suurikuusikko, un **GISEMENT AURIFÈRE EN CROISSANCE DANS LE NORD DE LA FINLANDE**, a le potentiel de devenir l'une des plus importantes mines d'or en Europe. L'acquisition de Suurikuusikko par Agnico-Eagle représente un de nos projets les plus importants à l'extérieur du Canada. Notre raisonnement était simple : Suurikuusikko nous aidera à engendrer de la valeur en bâtissant une **BASE DE PRODUCTION D'OR PLUS GRANDE ET PLUS DIVERSIFIÉE** qui permet de tirer parti des compétences techniques d'Agnico-Eagle. La production à Suurikuusikko pourrait commencer dès 2008.



Suurikuusikko bénéficie de la proximité d'une excellente infrastructure, incluant une route pavée se rendant jusqu'à quelques kilomètres de la propriété.

Le projet Suurikuusikko est situé à environ 900 kilomètres au nord d'Helsinki, en Finlande, sur une propriété de 8 500 hectares. La géologie de la région est similaire à celle de la ceinture Cadillac-Bousquet où se trouve la mine LaRonde.

Nous nous sommes activement impliqués dans le projet en 2004 par le biais d'acquisition d'actions et de notre présence au conseil d'administration de Riddarhyttan. En 2005, emballés par les résultats d'un important programme d'exploration, nous avons complété l'acquisition, au montant de 130 millions \$, des actions restantes de Riddarhyttan.

De nombreuses foreuses sont à l'œuvre sur la propriété en vue de tester le gisement en profondeur et de convertir les ressources d'or en réserves. À la fin de l'exercice, les réserves probables étaient de 2,3 millions d'onces d'or, puisées dans 13,8 millions de tonnes à

une teneur de 5,3 grammes par tonne. Les ressources mesurées et indiquées contiennent 1,9 million de tonnes à une teneur de 4,2 grammes par tonne, soit 252 000 onces d'or. Les ressources présumées contiennent 6,7 millions de tonnes à une teneur de 4,3 grammes par tonne, soit 934 000 onces d'or.

Alors que le programme d'exploration se poursuit, nous sommes particulièrement encouragés par le potentiel du gisement – la minéralisation connue s'étend sur 15 kilomètres et le forage a été effectué, jusqu'à présent, sur seulement 5 kilomètres.

La construction d'une mine à Suurikuusikko pourrait commencer vers la fin de 2006, en fonction de l'étude de faisabilité finale. L'étude envisage une extraction à ciel ouvert et souterraine et une usine de traitement d'une capacité de 3 000 tonnes par jour. Les investissements sont estimés à environ 170 millions \$.

LAPA

À Lapa, nous en sommes à la première phase de développement d'une autre nouvelle mine d'or au Québec. La propriété contient **DES RÉSERVES DE 1,2 MILLION D'ONCES D'OR** avec un potentiel minéral supplémentaire possible. Comme dans le cas de Goldex, le projet Lapa se trouve à proximité de LaRonde. Ceci nous permet d'**UTILISER UNE PARTIE DES MÊMES INFRASTRUCTURES** – incluant l'usine de LaRonde – et de profiter de l'expertise technique de l'équipe minière de LaRonde. D'ici quelques années, nous prévoyons avoir, partout dans le monde, plusieurs camps miniers comme celui de la région de l'Abitibi, exploitant des gisements aurifères de longue durée dans des régions favorables à l'exploitation minière.



Construction du chevalement de Lapa, maintenant terminée.

Le gisement à teneur élevée de Lapa a été découvert par Agnico-Eagle en 2002 dans le cadre d'un programme d'exploration intensif. Le projet Lapa est situé à 10 kilomètres à l'est de LaRonde, près de Cadillac au Québec, et est accessible par une route provinciale.

Le gisement Lapa contient 4,1 millions de tonnes de réserves d'or probables à une teneur de 8,9 grammes par tonne, soit 1,2 million d'onces. De plus, il contient des ressources minérales indiquées de 754 000 tonnes à une teneur de 5,5 grammes par tonne ou 133 000 onces d'or et des ressources minérales présumées de 1,7 million de tonnes à une teneur de 7,7 grammes par tonne, ou 423 000 onces d'or. Lapa offre en plus un potentiel minéral en profondeur et vers l'est.

En 2004, l'infrastructure de surface – incluant l'ancien chevalement du puits N° 1 de LaRonde – a été installée à Lapa. Le développement souterrain, le forage de délimitation et un

Le puits de 5 mètres de diamètre revêtu de béton devrait atteindre la profondeur de la première phase de

825

mètres d'ici le milieu de 2006

programme métallurgique sont actuellement en cours au coût de 30 millions \$, incluant le fonçage d'un nouveau puits à une profondeur de 825 mètres. Les résultats obtenus jusqu'à présent dans le cadre de cette évaluation seront incorporés dans une étude qui sera complétée en 2006 et qui mènera à une décision sur la deuxième phase de développement.

Agnico-Eagle pense accélérer le programme de développement, ce qui pourrait mettre la mine Lapa en production d'ici le milieu de 2008, après des investissements supplémentaires de 80 millions \$, environ six mois plus tôt que prévu. La deuxième phase prolongerait le puits jusqu'à sa profondeur finale de 1 370 mètres.

Le plan de minage est basé sur le traitement de 1 350 tonnes de minerai par jour. La production annuelle d'or devrait se chiffrer en moyenne à 125 000 onces à une charge décaissée d'environ 200 \$ l'once pendant la durée de vie de 10 ans de la mine.

PINOS ALTOS

Pinos Altos est une propriété prometteuse dans la chaîne occidentale de la prolifique région aurifère et argentifère de la Sierra Madre dans le nord du Mexique. En mars 2006, Agnico-Eagle a fait l'acquisition de cette propriété après une campagne intensive de forage qui a confirmé des **TENEURS ÉLEVÉES DE MÉTAUX PRÉCIEUX** accessibles par une mine à ciel ouvert et souterraine. Comme dans le cas de Suurikuusikko, l'acquisition s'inscrit dans notre stratégie d'établir une base de production d'or avec des projets qui correspondent bien à nos compétences techniques et dans des **RÉGIONS À FAIBLE RISQUE POLITIQUE**, ayant un potentiel de camps miniers à long terme et se trouvant à proximité à d'excellentes infrastructures existantes.

Les ressources indiquées de Pinos Altos sont de

1,6

*million d'onces d'or et de
41 millions d'onces d'argent*



Alain Blackburn, v.-p. de l'exploration, examinant la minéralisation de Pinos Altos.

En 2005, suite à une période de trois ans d'évaluation des opportunités dans le camp aurifère et argentifère de la Sierra Madre, Agnico-Eagle a finalisé une entente d'exploration et d'option d'achat avec la société Industrias Peñoles S.A. de C.V. nous donnant le droit d'acheter le projet de Pinos Altos à la fin d'un programme de forage de 2,8 millions \$. Avec sa géologie riche, ses faibles coûts d'exploitation, sa stabilité politique et sa structure réglementaire qui favorise le secteur minier, le Mexique représente un endroit prometteur pour la croissance d'Agnico-Eagle.

La vaste propriété de Pinos Altos, située à 225 kilomètres à l'ouest de la ville de Chihuahua, capitale de l'état mexicain de Chihuahua, est directement accessible par une route pavée et se trouve à proximité d'un important terminus de transmission d'électricité présentement en construction.

La campagne de forage de 2005 a confirmé des ressources indiquées de 12,5 millions de tonnes à une teneur de 3,9 onces d'or et de 102 grammes d'argent, contenant approximativement 1,6 million d'onces d'or et 41 millions d'onces d'argent. Les ressources présumées de la propriété sont de 3,2 millions de

tonnes à une teneur de 5,2 onces d'or et de 111 grammes d'argent, contenant approximativement 0,5 million d'onces d'or et 11,6 millions d'onces d'argent.

De plus, le programme de forage a validé le potentiel d'une exploitation minière à ciel ouvert du gisement et la présence de minéralisation indiquée à l'extérieur de l'enveloppe actuelle. Ces résultats encourageants nous ont menés à exercer notre option d'achat de la propriété contre 32,5 millions \$ en espèces, 1 869 350 actions ordinaires d'Agnico-Eagle et des actions supplémentaires d'une valeur de 6,5 millions \$ (au prix en vigueur près de la date de clôture de la transaction).

En 2006, nous prévoyons poursuivre un programme de forage intensif pour obtenir les données nécessaires pour la préparation d'une étude de faisabilité. L'analyse préliminaire prévoit une exploitation totale de 3 000 tonnes par jour avec la mine à ciel ouvert et la mine souterraine produisant 1 500 tonnes chacune. Les coûts d'investissement pour mettre le projet en œuvre sont estimés à 150 millions \$.

LaRONDE II

Pendant qu'Agnico-Eagle prend de l'expansion à l'étranger, notre base demeure le nord-ouest du Québec et **NOUS CONTINUONS D'EXPLORER ET DE DÉVELOPPER NOS PROPRIÉTÉS DANS LA RÉGION DE L'ABITIBI**. LaRonde II, la prolongation en profondeur de la mine LaRonde actuelle, détient les réserves les plus substantielles de la société. Les résultats du forage indiquent **DES TENEURS EN OR PRESQUE DU DOUBLE DE CELLES DE LaRONDE**. LaRonde II offre non seulement d'excellentes valeurs en métaux précieux, elle peut également être mise en production de manière économique et pourrait prolonger considérablement la durée de vie de la mine LaRonde.

LaRonde II contient les réserves les plus substantielles d'Agnico-Eagle avec plus de 19 millions de tonnes de minerai contenant presque

3,7
millions d'onces d'or

Le projet LaRonde II couvre une grande zone de prolongation en profondeur de la minéralisation or-cuivre et zinc-argent que l'on retrouve sur la propriété LaRonde, mais qui n'est pas accessible par le puits Penna existant.

Le forage et le travail de planification se sont poursuivis tout au long de 2005. Le forage s'est concentré sur le transfert des ressources plus profondes à la catégorie de réserves, et l'exploration des limites de la minéralisation de LaRonde II et de la zone minéralisée dans son ensemble. À la fin de l'année, les réserves probables étaient de 3,7 millions d'onces d'or, dans 19,2 millions de tonnes à une teneur de 6,0 grammes par tonne.

Une revue par un tiers de l'étude de faisabilité sera terminée durant le deuxième trimestre de 2006. Si la construction est approuvée, la production pourrait commencer d'ici cinq ans, permettant à l'usine de LaRonde de poursuivre les opérations à pleine capacité plus longtemps.

Le plan pour la mine envisage une production de 4 500 à 5 400 tonnes par jour avec un potentiel de production d'or de plus de 300 000 onces d'or par année pour une durée de vie de la mine de 11 ans ou plus.

AEM

en

RÉSERVE

À la fin de 2005, les réserves d'or prouvées et probables d'Agnico-Eagle ont atteint un **SOMMET DE 10,4 MILLIONS D'ONCES**, soit une augmentation de 32 % par rapport à l'exercice précédent.

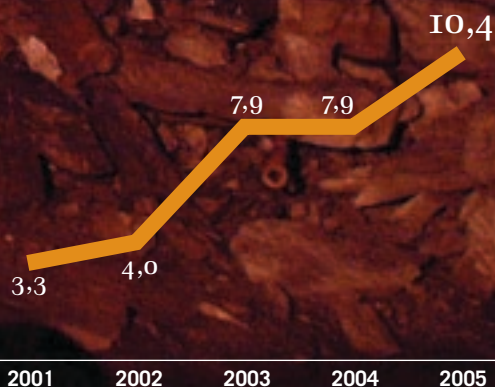
Depuis le début de la production de la mine LaRonde, Agnico-Eagle a continuellement remplacé et augmenté ses réserves d'or. À la propriété de LaRonde, les réserves prouvées et probables ont passé de moins d'un million d'onces d'or en 1988 à 5,3 millions d'onces à la fin de 2005.

De même, au cours des quelques dernières années, la poursuite du forage dans les propriétés avoisinantes de Lapa et de Goldex a permis de prouver d'importantes nouvelles réserves. De plus, le gisement LaRonde II a contribué plus de 19 millions de tonnes de minerai contenant presque 3,7 millions d'onces d'or en réserves prouvées et probables depuis 2003.

L'augmentation importante des réserves d'Agnico-Eagle en 2005 est principalement le résultat de la conversion partielle de certaines ressources de Suurikuusikko en réserves. Au cours des deux prochaines années, nous prévoyons convertir une grande partie des ressources de Pinos Altos en réserves, en plus de la conversion soutenue de réserves à Suurikuusikko, Lapa et LaRonde.

Avec l'exploration en cours dans les cinq projets de développement, notre objectif est d'augmenter les réserves d'or actuelles de la société de 14 millions à 15 millions d'onces d'ici 2008.

RÉSERVES D'OR
(millions d'onces)



CONSEIL D'ADMINISTRATION



James D. Nasso, président du conseil ⁽¹⁾⁽³⁾
(Administrateur depuis 1986)
M. Nasso est le fondateur à la retraite et ancien président d'Unilac Limitée, un fabricant de lait maternisé, un poste qu'il a occupé pendant 35 ans. Il est diplômé de la St. Francis Xavier University (B. Comm.).



Mel Leiderman, CA, TEP ⁽¹⁾⁽³⁾
(Administrateur depuis 2003)
M. Leiderman est un associé directeur général de la firme comptable Lipton, Wiseman, Altbaum & Partners de Toronto; il est diplômé de l'Université de Windsor (B.A.).



Leanne M. Baker ⁽¹⁾⁽²⁾
(Administratrice depuis 2003)
M^{me} Baker œuvre à titre de consultante auprès d'entreprises dans les domaines miniers et des services financiers. Auparavant, elle était employée par Salomon Smith Barney, où elle était l'une des analystes du domaine minier les plus renommées aux É.-U. M^{me} Baker est diplômée de la Colorado School of Mines (M.Sc. et Ph.D. en économie des minéraux).



Eberhard Scherkus, P.Eng.
(Administrateur depuis 2005)
M. Scherkus est le président et chef de l'exploitation de Mines Agnico-Eagle Limitée et est au service de l'entreprise depuis plus de 20 ans. Il fut nommé directeur des opérations en 1998 et occupe son poste actuel depuis 2005. Antérieurement, M. Scherkus a occupé les postes de vice-président exécutif et de directeur des opérations, ainsi que de directeur de la division LaRonde. M. Scherkus est diplômé en sciences de l'Université McGill.



Douglas R. Beaumont, P.Eng. ⁽²⁾⁽³⁾
(Administrateur depuis 1997)
M. Beaumont, maintenant à la retraite, est un ancien vice-président principal, technologie de système, chez SNC Lavalin. Auparavant, il était vice-président exécutif de Kilborn Engineering & Construction. M. Beaumont est diplômé en sciences de l'Université Queen's.



Howard Stockford, P.Eng. ⁽²⁾
(Administrateur depuis 2005)
M. Stockford, maintenant à la retraite, est un ancien vice-président exécutif chez Aur Resources Inc. et a été membre du conseil de plusieurs sociétés minières. Il a œuvré dans le domaine minier pendant plus de 40 ans. Il est diplômé de la Royal School of Mines, Imperial College, London University.



Sean Boyd, CA
(Administrateur depuis 1998)
M. Boyd est vice-président du conseil et chef de la direction de Mines Agnico-Eagle Limitée et au service de l'entreprise depuis 1985. Il fut nommé au poste de chef de la direction en 1998 et est devenu vice-président du conseil d'administration en 2005. Auparavant, M. Boyd a détenu divers postes de haute direction, dont, celui, jusqu'à récemment, de président et chef de la direction. M. Boyd est diplômé de l'Université de Toronto (B. Comm.). Il siège au conseil d'administration de plusieurs sociétés d'exploration minière.



Pertti Voutilainen ⁽¹⁾
(Administrateur depuis 2005)
M. Voutilainen est un vétéran de l'industrie minière. Jusqu'à récemment, il était président du conseil de Riddarhyttan Resources AB. M. Voutilainen était précédemment président du conseil et chef de la direction de Kansallis Banking Group et président après sa fusion avec Union Bank of Finland. Il a également été le chef de la direction d'Outokumpu Corp., la plus grande entreprise minière et de métaux en Finlande.



Bernard Kraft, CA ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾
(Administrateur depuis 1992)
M. Kraft est un associé principal de Kraft, Berger, Grill, Schwartz, Cohen & March, Chartered Accountants, et un directeur non associé de Kraft Yabov Valuations Inc. M. Kraft est un membre de l'Institut canadien des experts en évaluation d'entreprises, de l'Association of Certified Fraud Examiners et de l'American Society of Appraisers.

⁽¹⁾ Comité de vérification
⁽²⁾ Comité de la rémunération
⁽³⁾ Gouvernance d'entreprise

GOVERNANCE D'ENTREPRISE

Le conseil d'administration et la haute direction d'Agnico-Eagle croient qu'une gouvernance d'entreprise saine et efficace contribue **À UN RENDEMENT AMÉLIORÉ ET À UNE VALEUR AJOUTÉE POUR LES ACTIONNAIRES**. Nos pratiques de gouvernance reflètent la structure et les processus que nous croyons nécessaires **À L'ATTEINTE DE CES OBJECTIFS** dans le contexte de nos affaires. Avec les changements dans les normes de gouvernance et l'évolution de notre entreprise, ces pratiques sont réévaluées et modifiées au besoin.

Au bout du compte, le conseil d'administration est responsable de la supervision de la gestion de l'entreprise et des affaires de la société et, de ce fait, est obligé d'agir dans le meilleur intérêt de la société. En règle générale, le conseil d'administration s'acquitte de ses responsabilités directement ou par l'entremise des trois comités décrits ci-dessous.

Le comité de la gouvernance d'entreprise conseille et fait des recommandations au conseil d'administration sur la gouvernance, l'efficacité du conseil et de ses comités, l'apport des différents administrateurs, l'identification et la sélection de candidats au conseil d'administration. Ce comité est entièrement composé d'administrateurs de l'extérieur de la société qui n'ont aucune relation avec celle-ci et en sont indépendants.

Le comité de vérification seconde le conseil d'administration dans ses responsabilités de supervision en ce qui concerne, entre autres, l'intégrité des états financiers de l'entreprise, la conformité avec les exigences juridiques et réglementaires, les qualifications et l'indépendance du vérificateur externe, et le rendement des fonctions de vérification internes et externes de la société.

Le comité de la rémunération conseille et fait des recommandations au conseil d'administration en ce qui concerne la stratégie, les politiques et les programmes de rémunération et de développement des membres de la haute direction et du conseil d'administration.

La charte de chacun de ces comités est publiée sur le site Web de la société afin que les actionnaires et le grand public puissent facilement y avoir accès.

INDÉPENDANCE DES ADMINISTRATEURS

Le conseil d'administration comporte neuf membres. Tous sauf deux sont indépendants de la direction et libres de tout intérêt ou affaire qui pourrait entraver matériellement leur capacité d'agir dans le meilleur intérêt de la société.

CODE D'ÉTHIQUE

Agnico-Eagle a adopté un code de conduite commerciale et d'éthique qui s'applique à tous les administrateurs, dirigeants et employés. Ce code représente l'engagement d'Agnico-Eagle et de ses filiales à mener leurs affaires conformément aux lois et règlements en vigueur et selon les normes déontologiques les plus rigoureuses. Le code est publié sur le site Web de la société.

De concert avec le code d'éthique, Agnico-Eagle a établi une ligne de conformité sans frais pour permettre le signalement anonyme de tout soupçon d'infraction au code, incluant les questions de comptabilité, de contrôle de vérification interne ou toute autre question de vérification.

ENVIRONNEMENT, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Au cours de ses nombreuses années à LaRonde, Agnico-Eagle a toujours été guidée par un **ENGAGEMENT ENVERS LA SANTÉ ET LE BIEN-ÊTRE DE SES EMPLOYÉS ET DE L'ENVIRONNEMENT**, ainsi que par une préoccupation pour la vitalité des collectivités où nous vivons et travaillons. Cet engagement se traduit par une culture corporative distincte et un ensemble de pratiques et de politiques d'exploitation qui répondent aux besoins du présent **SANS COMPROMETTRE LA CAPACITÉ DES GÉNÉRATIONS À VENIR DE RÉPONDRE À LEURS PROPRES BESOINS**. Avec l'expansion de la société, nous avons l'intention de mettre en œuvre ces mêmes pratiques et politiques dans nos nouvelles opérations au Canada et à l'étranger.

Agnico-Eagle souscrit au principe du développement minier durable. Bien que l'exploitation d'une mine ne puisse se faire sans affecter l'environnement et les communautés environnantes, nous nous efforçons de limiter la taille de notre empreinte environnementale tout en créant de la valeur pour les actionnaires et le public.

SÉCURITÉ

Agnico-Eagle accorde la plus grande priorité à la sécurité de nos employés et sous-traitants indépendants. Nous tirons une grande fierté de nos programmes de sécurité proactifs qui préparent les travailleurs à toutes les situations.

En 2005, nous avons maintenu des standards élevés en santé et sécurité qui nous ont valu la réputation d'être une des mines les plus sûres au Québec. La mine LaRonde vient de terminer une période de plus de 14 mois consécutifs sans un seul accident avec perte de temps.

Les 24 bénévoles qui composent notre équipe élite de sauvetage minier sont la confirmation que nos gens ont à cœur la sécurité de leurs collègues et des travailleurs des autres mines. En 2005, cette équipe a remporté la prestigieuse compétition québécoise annuelle de sauvetage minier.

ENVIRONNEMENT

Les employés d'Agnico-Eagle s'efforcent d'exercer toutes les activités d'exploitation minière selon les règles de bonnes pratiques environnementales et de satisfaire ou de dépasser les exigences de tous les règlements environnementaux qui régissent les activités d'exploration, d'extraction et de traitement de la société.

En 2005, nous avons continué d'optimiser la nouvelle usine de traitement d'eau de la mine LaRonde. Cette usine de traitement biologique de l'eau, utilisant une technologie de pointe, représente l'étape finale dans une série de traitements conçus pour s'assurer que l'eau qui retourne à l'environnement satisfait à toutes les normes de qualité fédérales et provinciales. Du fait que la nouvelle usine emploie une technologie unique, l'optimisation a demandé un effort intensif d'essais et d'analyse. Durant le processus d'optimisation, nous avons évalué plusieurs technologies de traitement d'eau différentes et nous en avons tenu compte dans les plans de gestion de l'eau de la société.

Durant l'année, nous avons également élaboré une nouvelle approche pour la construction des digues de notre parc à résidus qui emploie le stérile produit par l'exploitation de la mine. En plus de ses avantages environnementaux, cette approche est plus simple et plus efficace que les méthodes de construction conventionnelles.

Des présentations sur l'environnement sont faites à tous les employés afin qu'ils comprennent la politique environnementale de la société et leur propre rôle en matière de protection de l'environnement.

Au-delà de ses propres activités, Agnico-Eagle appuie le programme E3 (*Excellence environnementale en exploitation*) de l'Association canadienne des prospecteurs et entrepreneurs, qui vise à encourager le plus haut niveau d'engagement à la protection de l'environnement et à l'engagement social durant l'exploration minière. Par l'application des normes E3 sur ses propriétés en exploration, Agnico-Eagle fait en sorte que ses équipes prennent les mesures nécessaires pour minimiser l'impact de leur travail sur l'environnement.



Des membres de l'équipe de sauvetage minier d'Agnico-Eagle.

La compétition québécoise de sauvetage minier de 2005 a été remportée par les

24

bénévoles de l'équipe de sauvetage de LaRonde

POLITIQUE ENVIRONNEMENTALE

La politique d'Agnico-Eagle est de protéger l'environnement, la santé et la sécurité du public et de nos employés et les ressources naturelles en menant ses activités de manière responsable au plan de l'environnement dans une optique d'amélioration continue de sa performance environnementale. Pour atteindre ces buts, nous nous engageons à :

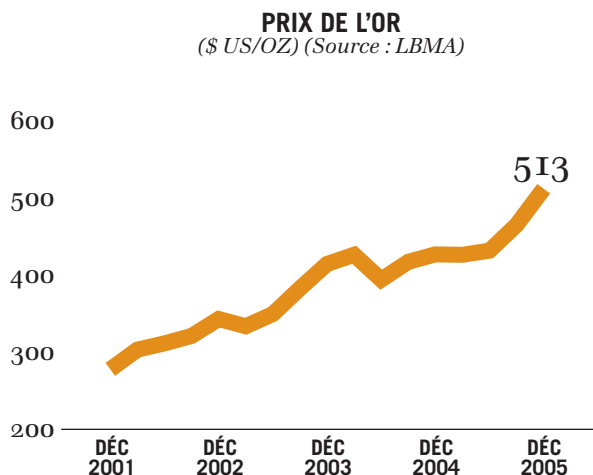
- évaluer l'impact potentiel sur l'environnement de toute nouvelle activité dans le but de le minimiser;
- concevoir et exploiter nos installations en s'assurant que des contrôles efficaces sont en place pour minimiser les risques à la santé, à la sécurité et à l'environnement;
- maintenir des plans d'intervention d'urgence pour minimiser l'impact d'événements imprévus;
- maintenir un personnel environnemental compétent pour planifier et diriger les programmes de conformité environnementale et participer à des activités de formation et d'éducation environnementale;
- assurer que les facteurs environnementaux sont pris en compte dans l'achat d'équipement et de matériel;
- assurer que les entrepreneurs respectent nos politiques et procédures environnementales;
- se conformer à toutes les lois et règlements environnementaux en vigueur;
- communiquer avec les employés, le public, les organismes gouvernementaux et autres intervenants sur les aspects de nos activités reliées à la santé, à la sécurité et à l'environnement;
- vérifier régulièrement notre performance environnementale et mettre en œuvre toute mesure corrective requise;
- minimiser la production de déchets dangereux et non dangereux et assurer l'élimination adéquate de tous les déchets;
- mettre en œuvre des mesures pour conserver les ressources naturelles telles que l'énergie et l'eau;
- restaurer les sites conformément aux critères de la réglementation, et ce, dans les délais établis.

RAPPORT DE GESTION EN BREF

Ce rapport de gestion en bref souligne certains éléments importants et informatifs qui figurent dans le rapport de gestion. Vous trouverez un sommaire complet des stratégies, de l'environnement commercial, du rendement, du risque et d'autres renseignements sur Agnico-Eagle dans le rapport de gestion complet se trouvant dans le Formulaire 20-F qui suit.

POINTS SAILLANTS DE 2005

Production d'or de **241 807 ONCES** • Des réserves d'or prouvées et probables d'un niveau record de **10,4 MILLIONS D'ONCES** • **CHARGE DÉCAISSÉE PAR ONCE** d'un bas niveau record de 43 \$ pour l'exercice et de **MOINS 22 \$** pour le quatrième trimestre • **UN BÉNÉFICE DE 37 MILLIONS \$**, soit 0,42 \$ par action, et des flux de trésorerie record liés à l'exploitation de **83 MILLIONS \$** • L'acquisition de la propriété **SUURIKUUSIKKO** en Finlande • Le début des travaux de construction à la mine d'or **GOLDEX** dans le nord-ouest québécois et le fonçage du puits sur la propriété avoisinante de **LAPA**



PRÉVISIONS DE PRODUCTION	Estimations	Résultats
	pour 2006	pour 2005
Or (onces)	250 000	241 807
Argent (milliers d'onces)	5 700	4 831
Zinc (milliers de tonnes)	72,5	76,5
Cuivre (milliers de tonnes)	9,0	7,4

PRINCIPAUX MOTEURS DU RENDEMENT

Moteur	Rendement en 2005
Prix d'or marché au comptant	<ul style="list-style-type: none"> Durant l'exercice, le prix de l'or a atteint son cours le plus haut des derniers 25 ans; le niveau record à court terme a été de 575 \$ l'once au milieu de février 2006.
Prix des métaux marché au comptant : argent, zinc et cuivre	<ul style="list-style-type: none"> Le prix de l'argent n'a cessé d'augmenter durant l'exercice pour dépasser 9 \$ l'once en décembre et 10 \$ l'once en mars 2006. Les prix du cuivre et du zinc ont poursuivi leur montée pendant tout l'exercice avec les prix actuels près des niveaux records.
Taux de change \$ CA/\$ US	<ul style="list-style-type: none"> La société a profité de sa stratégie de couverture des devises qui combinée à une couverture naturelle réalisée par les prix plus élevés des sous-produits, a contribué à mieux contrôler les coûts à LaRonde.
Volumes de production	<ul style="list-style-type: none"> Une production de minerai de 2,7 millions de tonnes, soit une moyenne quotidienne de 7 300 tonnes, légèrement inférieure au record établi en 2004. La production d'or a baissé à 241 807 onces, une diminution de 11 % par rapport à 2004 due à une récupération moindre dans certains chantiers et l'extraction d'une quantité additionnelle de minerai de zinc à moindre teneur située dans l'éponte supérieure qui est économique au prix du zinc actuel.
Coûts de production	<ul style="list-style-type: none"> La charge décaissée par once d'or a diminué pour s'établir à 43 \$ alors qu'elle était de 56 \$ en 2004 et de 269 \$ en 2003, principalement en raison des revenus plus élevés pour les sous-produits et une solide production de minerai.

RENSEIGNEMENTS POUR LES ACTIONNAIRES

HAUTE DIRECTION

Sean Boyd

Vice-président du conseil et chef de la direction

Eberhard Scherkus

Président et chef des opérations

David Garofalo

Vice-président, finance et chef de la direction financière

Donald G. Allan

Vice-président, développement des affaires

Alain Blackburn

Vice-président, exploration

R. Gregory Laing

Chef du contentieux, vice-président, secrétaire

Jean Robitaille

Vice-président, métallurgie et marketing

Énoncés prévisionnels

L'information contenue dans ce rapport annuel a été préparée en date du 22 février 2006. Certains énoncés contenus dans le présent rapport annuel constituent des « énoncés prévisionnels » au sens attribué au terme « *forward-looking statements* » dans la loi des États-Unis intitulée *Private Securities Litigation Reform Act of 1995*. On reconnaît souvent les énoncés prévisionnels à l'emploi de verbes au futur ou au conditionnel, d'expressions comme « prévoir », « estimer », « croire », « avoir l'intention de » et leurs dérivés, ou d'autres mots ou expressions semblables.

De tels énoncés comprennent, sans s'y limiter : les estimations de la production minérale et des ventes futures; les estimations des coûts de production et des autres charges futures, les estimations des dépenses en immobilisations futures et des autres besoins de trésorerie; les énoncés à l'égard de la mise en valeur projetée de certains gisements de minerai, y compris les estimations des frais d'exploration et de mise en valeur et des autres dépenses en immobilisations, ainsi que des estimations de la mise en œuvre de tels développements ou de décisions concernant de tels développements; les estimations des réserves et les énoncés à l'égard des résultats d'exploration futurs; les délais anticipés relativement aux mines de la société; les délais anticipés relativement à l'acquisition par la société de la propriété Pinos Altos; ainsi que d'autres énoncés concernant des tendances anticipées relativement aux ressources financières de la société et des résultats de ses exploitations. De tels énoncés représentent la perspective de la société au moment de la préparation de ce communiqué de presse en ce qui regarde des événements futurs et qui est sujette à certains risques, incertitudes et suppositions. De nombreux facteurs, connus et inconnus, pourraient entraîner un écart important entre les résultats qui sont mentionnés de façon expresse ou implicite dans de tels énoncés prévisionnels. De tels risques comprennent, sans toutefois s'y limiter : la dépendance de la société sur la mine LaRonde pour toute sa production d'or actuelle; l'incertitude des réserves minérales, des ressources minérales, de la teneur du minerai et les estimations de récupération de minerai; l'incertitude de la production future, des dépenses en capital et des autres coûts; l'instabilité des prix de l'or et des autres métaux; la fluctuation des taux de change; les risques miniers; la réglementation gouvernementale et environnementale. Pour une explication plus détaillée de ces risques et autres facteurs, veuillez vous reporter au Formulaire d'information annuel et rapport annuel de la société sur le formulaire 20-F pour l'exercice financier qui s'est terminé le 31 décembre 2005, ainsi que les autres prospectus de la société déposés auprès des Autorités canadiennes en valeurs mobilières et de la *Securities and Exchange Commission* des États-Unis. La société n'a pas l'intention de mettre à jour ces énoncés prévisionnels et rejette toute obligation à cet égard.

Certains des énoncés prévisionnels, principalement en matière de projets, sont basés sur la perspective préliminaire de la société en ce qui regarde, entre autres, la teneur, le tonnage, le traitement, les méthodes d'extraction, le coût des investissements et l'emplacement des infrastructures de surface, et les résultats réels et les décisions finales qui pourraient être différents de ceux présentement anticipés.

SIÈGE SOCIAL

Mines Agnico-Eagle Limitée

145, rue King Est, Bureau 500

Toronto (Ontario)

Canada M5C 2Y7

Tél. : (416) 947-1212

SITE WEB

www.agnico-eagle.com

VÉRIFICATEURS

Ernst & Young LLP

Comptables agréés

AVOCATS

Davies Ward Phillips & Vineberg LLP (Canada)

Brown Rudnick Berlack Israels LLP (É.-U.)

BOURSE

Bourse de New York et

Bourse de Toronto

Symbole : AEM

AGENT DES TRANSFERTS

Computershare Trust Company of Canada

RELATIONS AVEC LES INVESTISSEURS

David L. Smith

Directeur, relations avec les investisseurs

(416) 947-1212

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE ANNUELLE DES ACTIONNAIRES

Hôtel Le Royal Méridien King Edward

37, rue King Est

Toronto (Ontario) Canada

Le 12 mai 2006

10h30



La couverture et les pages 1 à 20 de ce rapport sont imprimées sur du papier Mohawk Options, True White, Smooth contenant 30 % de fibres recyclées post-consommation. Le rapport est fabriqué en utilisant de l'énergie éolienne non polluante.

Pourquoi
investir
dans AEM?

Au cours des quelques dernières années, le secteur de l'or a généré d'importants bénéfices pour les investisseurs et les analystes prévoient des gains soutenus dans le prix de l'or. Parmi ses pairs dans l'industrie, Agnico-Eagle se distingue par son potentiel de croissance, sa diversification internationale, ses faibles coûts d'exploitation et son équipe minière chevronnée.

1.

Nous sommes en pleine croissance avec de nombreux projets **À POTENTIEL ÉLEVÉ** et nous prévoyons tripler notre production d'or d'ici 2009.

2.

Les **RÉSERVES D'OR CROISSANTES** d'Agnico-Eagle se chiffrent actuellement à 10,4 millions d'onces, avec comme objectif de dépasser les 14 millions d'onces d'ici 2008.

3.

Notre **MINE À FAIBLE COÛT DE LaRONDE** aide à financer notre croissance et protège les investisseurs des effets d'une baisse dans le prix pour les produits.

4.

La société est diversifiée à **L'ÉCHELLE INTERNATIONALE** dans plusieurs pays favorables à l'industrie minière.

5.

L'ÉQUIPE MINIÈRE CHEVRONNÉE d'Agnico-Eagle nous permet d'extraire le maximum de valeur de nos multiples projets.

Pour en savoir plus, visitez le
WWW.AGNICO-EAGLE.COM

Mines Agnico-Eagle Limitée

145, RUE KING EST, BUREAU 500
TORONTO (ONTARIO) CANADA M5C 2Y7
TÉL. : (416) 947-1212
TÉLÉC. : (416) 367-4681