

Communiqué

Nyrstar d'accord pour acquérir une participation de 85 % dans la mine de Coricancha au Pérou

Balen, Belgique (le 1 octobre 2009) - Nyrstar NV a annoncé aujourd'hui avoir convenu d'acheter à Gold Hawk Resources Inc (TSX-V:CGK) (**Gold Hawk**) une participation de 85% dans la mine de Coricancha au Pérou pour 15 millions de dollars américains payables en espèces. Gold Hawk, une société minière basée au Canada cotée en Bourse, conservera 15% des parts.

La mine de Coricancha est une mine polymétallique exploitée depuis plus de 60 ans. Elle comporte aujourd'hui une usine de traitement de minerai d'une capacité de 600 tonnes par jour, une mine souterraine et des réserves et ressources contenant du zinc, de plomb, du cuivre, de l'or et de l'argent. Elle se trouve à (approximativement) 90 kilomètres à l'est de Lima, la capitale du Pérou, à proximité immédiate de plusieurs autres exploitations minières et sites d'exploration importants. Les activités de la mine sont suspendues depuis mai 2008 (voir ci-dessous).

Une fois que l'activité aura repris, l'extension des opérations (voir plus bas) devrait permettre de produire annuellement 20 000 tms (tonnes métriques sèches) (environ) de concentré de zinc, 15 000 tms de concentré de plomb, 45 000 onces troy d'or et 2,4 millions d'onces troy d'argent¹. De plus, on estime que l'usine de rejets existante contient (quelque) 35 000 onces troy d'or extractible. Le concentré de zinc pourra être traité dans la fonderie de Hobart (Australie) et les fonderies européennes de Nyrstar. Le concentré de plomb est un concentré complexe, à forte teneur en métaux précieux, et se prête en conséquence bien à un traitement dans la fonderie de plomb que possède Nyrstar à Port Pirie (Australie).

L'exploration dans la mine par les propriétaires précédents a été limitée, aucune exploration moderne (forage au diamant, exploration géochimique et/ou géophysique, etc.) n'y ayant été effectuée. Nyrstar compte suivre un programme d'exploration qui devrait considérablement accroître les ressources et les réserves minérales, mais aussi transférer une partie importante des ressources minérales dans les catégories avérées et probables au fil de la reconnaissance.

L'acquisition reste soumise à l'approbation des actionnaires de Gold Hawk. Gold Hawk compte convoquer une réunion des actionnaires dans le courant du mois d'octobre 2009 pour obtenir les autorisations requises. Sous réserve de l'approbation des actionnaires, l'acquisition devrait être effective en S2 2009. Le conseil d'administration de Gold Hawk recommandera la transaction à ses actionnaires.

"En accord avec notre stratégie, une fois la mine opérationnelle, cette transaction nous permettra d'étendre notre activité multi-métaux dans des marchés où notre expertise et notre capacité ne sont plus à démontrer, à savoir le zinc, le plomb, le cuivre, l'or et l'argent.

Sur le plan de l'amélioration et de l'extension de la production, nous pensons que la mine offre un gros potentiel. A ce jour, ce potentiel reste en grande partie inexploité en raison de l'accès limité au capital et de programmes d'exploration historiques limités.

¹ A titre de comparaison, en 2008 Nyrstar a produit (environ) 16 000 onces troy d'or et 14 millions d'onces troy d'argent.

NYRSTAR NV
ZINKSTRAAT 1
B-2490
BALEN
BELGIUM

info@nyrstar.com
www.nyrstar.com

Contacts

Michael Morley
Director, Legal and
External Affairs
T: +44 20 7408 8120
michael.morley@nyrstar.com

Investors

Chris James
Group Manager,
Investor Relations
T: +44 20 7408 8161
M: +44 7912 269 497
chris.james@nyrstar.com

Media

Geert Lambrechts
Manager,
Corporate Communications
T: +32 14 449 646
M: +32 473 637 892
geert.lambrechts@nyrstar.com

Notre solide situation financière nous a permis de profiter de cette opportunité et nous continuons à étudier activement d'autres opportunités," a déclaré Roland Junck, directeur général de Nyrstar à propos de l'acquisition.

La mine s'appuie sur une équipe de direction solide et chevronnée qui poursuivra la gestion des activités quotidiennes de celle-ci. Cette acquisition a été financée sur fonds propres.

Historique

Gold Hawk a acquis la mine en mars 2006 pour 12 millions de dollars et a ensuite investi (quelque) 28 millions de dollars pour réhabiliter et moderniser la mine et l'usine de traitement. Gold Hawk a entamé la production commerciale dans la mine en octobre 2007, même si les opérations furent suspendues en mai 2008 à la suite d'un glissement de terrain localisé causé par un système d'irrigation tiers. Si un nouveau glissement de terrain a été stabilisé en juillet 2008, la reprise des activités est conditionnée à la construction d'une nouvelle installation de traitement des rejets. Dans le contexte d'octroi de crédit actuel, Gold Hawk a éprouvé des difficultés à trouver le financement nécessaire à la construction d'une nouvelle installation de rejets. En conséquence, dans le cadre de la transaction, Nyrstar a également convenu une facilité de crédit commercial de trois (3) ans (à concurrence) de 20 millions de dollars pour financer cette opération et reprendre l'exploitation de la mine. Nyrstar supportera également la garantie maison mère émise par Gold Hawk portant sur l'emprunt de US\$ 13 million relative à la mine. L'emprunt est entièrement libérée et s'éteint en février 2010.

Nyrstar compte, en outre, élargir le champ d'activité (par exemple, par l'ajout d'un circuit de cuivre afin de tirer la valeur non réalisée du cuivre contenu dans le minerai) et l'échelle des opérations dans la mine afin de doubler (approximativement) la capacité de production actuelle. Le coût y afférant est estimé actuellement à (quelque) 15 millions de dollars. Il devrait être possible de construire une nouvelle usine de rejets en 6 mois (environ), permettant de ce fait la reprise de l'activité dans le courant du premier semestre 2010 et le passage à une production accrue d'ici 2011.

Ressources et réserves

Suit un résumé du dernier état en date des réserves et ressources de la mine de Coricancha préparé pour Gold Hawk en mars 2009 conformément au système NI 43-101 :

Total des réserves minérales diluées avérées et probables						
Catégorie de ressources	Tonnes	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)
Avérées	325 157	4,83	166,8	2,18	2,72	0,34
Probables	133 277	4,73	180,4	2,10	3,19	0,35
Total réserves minérales	458 434	4,80	170,7	2,16	2,86	0,34

Total des ressources minérales mesurées et effectives						
Catégorie de ressources	Tonnes	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)
Mesurées	486 582	6,43	187,9	2,50	3,27	0,39
Effectives	211 736	6,35	191,5	2,28	3,48	0,42
Total ressources minérales	698 318	6,41	189	2,43	3,33	0,40

Total ressources minérales inférées						
Catégorie de ressources	Tonnes	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	Zn (%)	Cu (%)
Total ressources inférées	3 911 200	6,50	261,2	2,56	3,12	0,35

[1 once troy = 31,1035 grammes]

Note : le système NI (National Instrument) 43-101 est un système de classification des ressources minérales canadien internationalement reconnu, utilisé pour la publication d'informations relatives aux propriétés minérales.

- fin -

À propos de Nyrstar

« The partner of choice in essential resources for the development of a changing world ». Nyrstar, qui fournit les marchés internationaux des métaux de base, produit actuellement des quantités importantes de zinc, de plomb et autres métaux (dont l'argent, le cuivre et l'or). Nyrstar est cotée à la Bourse NYSE Euronext de Bruxelles sous le symbole NYR. Pour de plus amples informations, visitez le site de Nyrstar à l'adresse www.nyrstar.com.