



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

# **XSTRATA APPROUVE LE PROJET DE CUIVRE LAS BAMBAS DE 4,2 MILLIARDS \$US**

Brisbane, le 3 août 2010

Xstrata plc a approuvé la mise en valeur de l'important projet de cuivre à faible coût et de longue durée Las Bambas, situé dans la région d'Apurimac, au sud du Pérou. La mise en valeur du projet nécessitera un investissement de 4,2 milliards de dollars américains, et les travaux de construction devraient commencer au troisième trimestre de 2011, sous réserve des approbations réglementaires. Xstrata exercera formellement son option lui permettant de transférer à Xstrata Copper les titres miniers de Las Bambas détenus par l'organisme gouvernemental péruvien ProInversión.

Las Bambas constituera une mine de cuivre de calibre mondial dont la production initiale atteindra 400 000 tonnes par année de cuivre en concentré, comprenant des sous-produits importants d'or, d'argent et de molybdène, et dont les coûts au comptant se situeront dans le premier quartile. Le traitement du minerai devrait commencer au deuxième trimestre de 2014, et la montée en capacité ainsi que la production à plein rendement devraient être atteintes à la fin de la même année. La base substantielle des ressources contenues dans trois mines à ciel ouvert procure une durée de vie minière d'au moins 18 ans et présente un important potentiel d'expansion dans le district minéral hautement prometteur de Las Bambas.

L'expansion d'Antapaccay de 1,47 milliard de dollars américains dans le cadre de l'exploitation existante de Tintaya, annoncée récemment, ouvre la voie à la mise en valeur du nouveau projet d'envergure Las Bambas et, ensemble, ces projets feront du Pérou du Sud une division cuprifère productive de premier plan dans le groupe Xstrata. La mise en valeur d'Antapaccay permettra d'accroître la production de Tintaya de 60 %, soit 160 000 tonnes par année, et de prolonger la durée de vie de la mine d'au moins 20 ans.

Situés à 150 kilomètres l'un de l'autre, les projets Las Bambas et Antapaccay pourront tirer avantage d'importantes synergies. Les concentrés de Las Bambas seront transportés par pipeline sur une distance de 215 kilomètres jusqu'à une usine de molybdène et de filtration établie à proximité de Tintaya-Antapaccay, et de là, jusqu'au port de Matarani par la voie ferrée existante. Ces projets partageront également le réseau routier actuel de Tintaya, une route de jonction le long du couloir du pipeline, un centre logistique établi à Arequipa et les installations portuaires actuelles qui ont été agrandies à Matarani, en plus de bénéficier du partage des fonctions de gestion et de soutien administratif en vue de minimiser les coûts indirects. Bien que ces projets soient mis en valeur au moyen de structures organisationnelles distinctes de gestion de projet, les principales équipes de travail qualifiées passeront de façon séquentielle de la construction d'Antapaccay au projet Las Bambas afin d'y assurer les ressources requises et de minimiser les délais ou les coûts associés à la disponibilité des travailleurs qualifiés.

Le concept innovateur de Xstrata Copper visant à mettre au point un concentrateur standard a été appliqué aux deux projets Las Bambas et Antapaccay, et la standardisation de l'équipement et de

l'ingénierie permet de réduire les coûts en capital et les délais de livraison, en plus d'entraîner d'importantes économies en matière de pièces de rechange communes, d'exigences de formation et de systèmes d'exploitation et de maintenance.

Comme c'est le cas pour le projet Antapaccay, la mise en valeur du projet Las Bambas sera dirigée par une équipe reconnue et expérimentée de Xstrata Copper dans le cadre d'une alliance stratégique avec la firme d'ingénierie, de construction et de gestion de projets Bechtel, laquelle a mis au point la plupart des grands concentrateurs de cuivre à l'échelle mondiale au cours de la dernière décennie.

Le minerai sera extrait à un taux de 51,1 millions de tonnes par année dans trois mines à ciel ouvert (la fosse Ferrobamba pour commencer, suivie de Chalcobamba et de Sulfobamba) et traité aux circuits de broyage et de flottation du concentrateur dont la capacité atteindra 140 000 tonnes par jour.

La décision d'approuver le projet Las Bambas a été prise à la suite de l'achèvement de l'étude de faisabilité favorable et de l'important appui démontré par la collectivité envers le projet au cours de l'audience publique tenue dans le cadre de l'évaluation de l'impact environnemental et social (ÉIES) le 15 juillet dernier. L'appui du public envers le projet a été établi grâce à l'engagement solide et significatif de Xstrata Copper quant à la mobilisation des collectivités locales dès les premières étapes de mise en valeur du projet et aux résultats antérieurs que l'entreprise a obtenus à Tintaya. Les dernières approbations gouvernementales de l'ÉIES et les autres permis devraient être obtenus au cours du premier semestre de 2011, en se fondant sur l'expérience récente d'Antapaccay.

La mise en valeur de Las Bambas générera en moyenne quelque 3 600 emplois directs pendant les travaux de construction et 1 350 emplois permanents lorsque l'exploitation entrera en fonction.

« Notre stratégie régionale intégrée de mise en valeur dans le sud du Pérou nous a permis de réduire les risques d'exécution associés au nouveau projet d'envergure Las Bambas et de diminuer les coûts d'investissement et d'exploitation prévus pour les deux projets Las Bambas et Tintaya-Antapaccay en optimisant diverses synergies en matière d'infrastructures et d'exploitation. Le projet Las Bambas constituera l'un des deux plus grands nouveaux projets de cuivre mis en marche à l'échelle mondiale au cours de la prochaine décennie, dont les coûts au comptant se situent dans le plus bas quartile, et générera de solides rendements, a commenté Mick Davis, chef de la direction de Xstrata plc, au sujet de l'approbation du projet.

« La mise en valeur du projet Las Bambas procurera une valeur substantielle non seulement pour le groupe Xstrata, mais également pour les collectivités environnantes grâce aux perspectives d'emploi et de formation, à la mise en place d'infrastructures, à l'essor des entreprises locales, aux versements en impôts et redevances ainsi qu'aux investissements dans les projets communautaires et les partenariats. »

Charlie Sartain, chef de la direction de Xstrata Copper, a quant à lui souligné que « depuis notre arrivée au Pérou en 2004, qui s'est effectuée en acquérant l'option visant à mettre en valeur Las Bambas et en acquérant subséquemment Tintaya en 2006, nous avons progressivement établi une division minière de calibre mondial dans le sud du Pérou qui produira bien au-delà de 500 000 tonnes de cuivre par année pour le groupe Xstrata à la fin de 2014.

« Au cours des six dernières années, nous avons transformé Las Bambas de façon rapide : le projet est passé de l'étape de zone d'intérêt à explorer sans ressources minérales définies à un important projet comportant des ressources de plus d'un milliard de tonnes et pouvant soutenir une exploitation minière de longue durée et à faible coût, en plus de bénéficier de synergies substantielles grâce au projet d'expansion Tintaya-Antapaccay récemment annoncé. Depuis notre toute première participation au projet, nous avons considéré notre relation avec les collectivités

associées au projet Las Bambas comme extrêmement importante pour aller de l'avant avec le projet, et nous avons travaillé de concert avec les parties intéressées locales afin de nous assurer que le projet fournirait des avantages durables aux collectivités et à la région dans son ensemble. Il est très agréable de voir que le dialogue que nous avons établi au cours des six dernières années a été reconnu dans le solide appui public que le projet obtient.

« Cette approbation reflète la confiance que nous accordons à la stabilité fiscale et juridique dont jouit le Pérou depuis longtemps et constitue un jalon important dans notre stratégie visant à accroître progressivement la production de cuivre annuelle de 50 %, soit près de 1,5 million de tonnes, à la fin de 2014 grâce à la construction de cinq projets d'expansion dans les installations existantes, lesquels sont tous en cours de mise en valeur, et au nouveau projet actuel Las Bambas. »

*Fin*

#### **Personnes-ressources de Xstrata :**

Claire Diver  
Téléphone +44207 968 2871  
Cellulaire +44 7785 964340  
Courriel [cdivver@xstrata.com](mailto:cdivver@xstrata.com)

Hanre Rossouw (**Investisseurs et analystes**)  
Téléphone +44 20 7968 2820  
Cellulaire +44 7879 455885  
Courriel [hrossouw@xstrata.com](mailto:hrossouw@xstrata.com)

#### **Personnes-ressources de Xstrata Copper :**

Domingo Drago  
Téléphone +511372 2233  
Cellulaire +511 989259180  
Courriel [ddrigo@xstratacopper.com.pe](mailto:ddrigo@xstratacopper.com.pe)

Emily Russell  
Téléphone +56 2 478 2204  
Cellulaire +56 9 443 3571  
Courriel [erussell@xstratacopper.com](mailto:erussell@xstratacopper.com)

### **Notes aux rédacteurs**

#### **À PROPOS DE XSTRATA PLC**

Xstrata est un important groupe minier diversifié d'envergure mondiale dont les actions sont inscrites à la Bourse de Londres et à la Bourse suisse. Xstrata, qui a son siège social à Zoug, en Suisse, occupe une position substantielle dans sept grands marchés de produits de base internationaux : le cuivre, le charbon cokéifiable, le charbon thermique, le ferrochrome, le nickel, le vanadium et le zinc, ainsi qu'une position grandissante dans le secteur des métaux du groupe du platine. La Société est également présente dans les secteurs de l'or, du cobalt, du plomb et de l'argent, et détient des installations de recyclage ainsi qu'une série de technologies mondiales dont plusieurs sont des chefs de file de l'industrie. Les exploitations et les projets du groupe sont répartis dans 19 pays.

#### **À PROPOS DE XSTRATA COPPER**

Xstrata Copper est le quatrième producteur de cuivre en importance au monde; sa production extraite attribuable en 2009 a atteint 907 000 tonnes de cuivre provenant de cathodes et de concentrés. De plus, l'entreprise figure parmi les plus grands producteurs de cuivre fondu et affiné à l'échelle mondiale, y compris les matières de tierces parties.

Ayant son siège social à Brisbane, en Australie, Xstrata Copper constitue l'une des unités commerciales de produits de base appartenant à l'important groupe minier international Xstrata plc. Ses exploitations minières et métallurgiques ainsi que ses projets de mise en valeur sont répartis dans huit pays : l'Argentine, l'Australie, le Canada, le Chili, les États-Unis, la Papouasie-Nouvelle-Guinée, le Pérou et les Philippines. Ses exploitations et ses projets sont administrés par une structure de gestion divisionnaire régionale assurant une prise de décisions critiques en lien étroit avec ses entreprises. Xstrata Copper œuvre également dans le secteur du recyclage (Xstrata Recycling) et possède des usines aux États-Unis ainsi que des bureaux au Canada et en Asie.

## **À PROPOS DE LA DIVISION PÉROU DU SUD DE XSTRATA COPPER**

En novembre 2007, Xstrata Copper a annoncé la création de la division Pérou du Sud et a établi le siège social dans la ville d'Arequipa. La division a pour mandat de gérer l'exploitation minière Tintaya, la mise en valeur des projets Las Bambas, Antapaccay et Coroccohuayco, l'exploration régionale ainsi que l'élaboration et la mise en œuvre de la stratégie de croissance de l'entreprise dans le sud du Pérou.

### **Tintaya-Antapaccay**

Acquise en mai 2006, l'exploitation actuelle de Tintaya comprend un concentrateur et une usine combinant l'extraction par solvant et l'extraction électrolytique. Sa production annuelle atteint environ 100 000 tonnes de cuivre provenant de concentrés et de cathodes. En juillet 2010, Xstrata Copper a annoncé la mise en valeur du gisement satellite Antapaccay qui contribuera à accroître la production annuelle de cuivre en concentré à Tintaya de 60 %, soit 160 000 tonnes en moyenne, dès le milieu de 2012 et à transformer la mine en une entreprise de longue durée, soit une exploitation de 20 ans au minimum, selon les ressources minérales connues à ce jour.

### **Projet minier Las Bambas**

En août 2004, Xstrata a obtenu le droit d'explorer Las Bambas et l'option de mettre en valeur ce projet à la suite d'un processus d'appel à la concurrence à l'échelle internationale dirigé par l'organisme de promotion des investissements du Pérou, ProInversión. Le projet est situé à une altitude allant de 3 700 à 4 650 mètres dans les provinces de Cotabambas et Grau, dans la région d'Apurímac, à 75 kilomètres au sud-ouest de la ville de Cusco. Le projet minier Las Bambas s'étend sur 35 000 hectares et comprend les concessions minières Ferrobamba, Chalcobamba, Sulfobamba et Charcas.

Les ressources minérales actuelles de Las Bambas sont estimées à 1,13 milliard de tonnes de minéralisation cuprifère titrant 0,77 % de cuivre, à une teneur limite de 0,3 % en cuivre, et comprennent d'importants crédits de sous-produits d'or, d'argent et de molybdène. L'estimation des ressources minérales a été achevée en 2009 et incorpore les résultats obtenus sur 329 000 mètres de forage.