

Informations réglementées

Première déclaration de gestion intermédiaire pour 2012

25 avril 2012

FAITS SAILLANTS

Production de zinc en concentré conforme aux attentes de la direction et aux indications du marché pour tout l'exercice

- Production de zinc en concentré de 75.000 tonnes en cohérence avec T4 2011
- Reprise progressive de la mine de Langlois conforme aux attentes, la production commerciale devant débuter en T2 2012
- Interruption des opérations de broyage à la mine de Coricancha depuis le début du mois
- Maintien des indications de production minière pour tout l'exercice pour tous les métaux

La production de zinc métal s'est élevée à 258.000 tonnes en T1 2012

- En recul de 19% par rapport aux résultats record enregistrés en T4 2011, expectant de correspondre aux attentes de la direction de quelque 1,1 million de tonnes en 2012

En milliers de tonnes sauf indication contraire	T1 2012	T4 2011	Δ%
Exploitation minière			
Zinc en concentré ¹	75	76	(1)%
Or (en milliers d'onces troy)	16,1	21,8	(26)%
Argent (en milliers d'onces troy) ²	1.379	1.413	(2)%
Cuivre en concentré	3,1	2,9	7%
Fusion			
Zinc	258	319	(19)%
Plomb (Port Pirie)	39	45	(13)%
Marché			
Prix moyen du zinc au LME (USD/t) ³	2.025	1.897	7%
Taux de change moyen (EUR/USD)	1,31	1,35	(3)%

En T1 2012, la production de zinc en concentré issue des opérations minières de Nyrstar est restée à un niveau similaire au niveau de production record observé en T4 2011 et est conforme aux attentes de la direction et aux indications du marché pour l'ensemble de l'exercice. La production de zinc en concentré dans les mines exploitées par Nyrstar, qui ne tient pas compte des livraisons effectuées dans le cadre de l'accord d'écoulement de zinc avec Talvivaara, a augmenté de 3% entre T4 2011 et T1 2012. Cela reflète l'amélioration des résultats d'exploitation des Middle Tennessee Mines, l'obtention par la mine de Contonga de son permis pour étendre la capacité de broyage de 660 à 990 tonnes par jour et la reprise progressive de la mine de Langlois, qui avance conformément aux attentes de la direction. Les livraisons dans le cadre de l'accord d'écoulement avec Talvivaara ont reculé de 27% en T1 2012 par comparaison avec T4 2011. La production de l'usine de récupération des métaux de Talvivaara a été affectée par la mise en service d'un nouveau système de recyclage d'eau en janvier et un arrêt imprévu suite à un décès sur le site de Talvivaara en mars.

La production de concentré d'autres métaux en T1 2012 fut aussi conforme aux indications du marché pour l'ensemble de l'exercice, avec une hausse de 7% de la production de cuivre en concentré, tandis que la production de d'argent et de plomb en concentré restait aux mêmes niveaux qu'en T4 2011. La production d'or en T1 2012 s'est repliée de 26% par

¹ Inclut la production issue des mines exploitées par Nyrstar et des livraisons dans le cadre de l'accord d'écoulement Talvivaara

² 75% de la production d'argent de Campo Morado sont liés à un accord d'écoulement avec Silver Wheaton Corporation en vertu duquel 3,90 USD/oz seulement est payable.

En T1 2012, Campo Morado a produit approximativement 460.000 onces troy d'argent

³ Le cours du zinc est une moyenne des prix pour règlement comptant au jour le jour sur le LME

rapport à T4 2011, principalement en raison de problèmes mécaniques rencontrés au niveau du filtre-pressé dans la mine de Coricancha et de problèmes d'accès temporaires à la mine d'El Toqui suite à des manifestations liées à la situation sociale de la population dans la région du Chili où se trouve la mine.

En avril 2012, la mine de Coricancha, au Pérou, a reçu de l'autorité minière péruvienne (l'organe de surveillance des investissements énergétiques et miniers (OSINERGMIN)) un ordre de suspension lui intimant de cesser provisoirement ses activités de broyage. L'injonction concerne le stockage et le transfert programmé de résidus historiques vers une nouvelle unité qui a été construite par Nyrstar. Conformément à l'ordre de cessation, les activités du broyeur de Coricancha ont été suspendues. Nyrstar étudie plusieurs pistes afin de limiter l'impact de la suspension et de reprendre dès que possible les opérations de broyage. Les activités d'exploitation minière, d'exploration et de reconnaissance ne sont pas touchées et se poursuivent normalement. Il n'est pas encore possible d'évaluer précisément les répercussions que cela aura sur la production à Coricancha. Les meilleures estimations laissent indiquer une possible suspension des opérations de broyage jusqu'à la fin du deuxième trimestre 2012. Cela va toutefois dépendre de plusieurs facteurs. Même si la suspension des opérations de broyage à Coricancha aura une incidence sur les résultats du site, l'impact sur les résultats opérationnels et financiers de Nyrstar devrait être négligeable.

La production de zinc métal dans les fonderies de Nyrstar en T1 2012 a été d'approximativement 258.000 tonnes, 19% de moins que les résultats record enregistrés dans les fonderies en T4 2011. La production à la fonderie de Balen/Overpelt a souffert d'un mouvement de grève national et d'un arrêt non programmé en T1 2012. Le déficit de production devrait être rattrapé au cours de 2012. Clarksville, les opérations ont été perturbées par la nécessité d'arrêter temporairement le four de grillage afin de retirer un tronçon gelé du lit du four, tandis que des problèmes provisoires liés aux inducteurs du four à Hobart ont limité la production en T1 2012.

La production de plomb métal à Port Pirie en T1 2012 a été de 13% inférieure à celle de T4 2011. C'est principalement dû à l'arrêt de trois semaines prévu de l'usine d'évaporation des scories qui avait été annoncé dans les résultats pour l'ensemble de l'exercice 2011. La production d'or à Port Pirie s'est montée à environ 16.000 onces troy en T1 2012, soit une augmentation de 129% par rapport à T4 2011.

Par rapport à T4 2011, les résultats financiers en T1 2012 ont profité de l'augmentation moyenne de 7%, à 2.025 USD/t, du cours du zinc et de la dépréciation de l'euro par rapport au dollar de 3%, à 1,31 en moyenne, au cours du trimestre (nuisant aux recettes de Nyrstar car elles sont en grande partie libellées en dollars américains, alors qu'une partie substantielle des coûts d'exploitation le sont en euros).

En février, Nyrstar et Sims Metal Management ont conclu avec succès la vente de l'usine de production de plomb secondaire d'Australian Refined Alloys à Sydney, en Australie (ARA Sydney), à des sociétés associées à Renewed Metal Technologies pour un prix de vente total de 60 millions d'euros environ.

TELECONFERENCE

La direction discutera de ce communiqué avec la communauté des investisseurs lors d'une téléconférence le 25 avril 2012 à 14 heures (heure d'Europe centrale). La présentation sera diffusée en direct sur le site de Nyrstar (www.nyrstar.com), et y sera également archivée et consultable. La webdiffusion sera accessible via <http://www.media-server.com/m/p/4n6hygcj>

RAPPORT D'ACTIVITÉ : EXPLOITATION MINIÈRE

En milliers de to. sauf indication contraire	T1 2012	T4 2011	Δ %
Total minerais broyés	1.549	1.575	(2)%
Total concentré de zinc	134	137	(2)%
Total concentré de plomb	4,4	5,0	(12)%
Total concentré de cuivre	17,3	16,6	4%
Zinc en concentré			
Campo Morado	12	13	(8)%
Contonga	3	2	50%
Coricancha	1	1	-
El Mochito	6	7	(14)%
El Toqui	6	7	(14)%
Langlois	3	1	200%
Myra Falls	10	11	(9)%
East Tennessee	12	12	-
Middle Tennessee	12	10	20%
Tennessee Mines	25	23	9%
Ecoulement Talvivaara	8	11	(27)%
Total	75	76	(1)%
Plomb en concentré			
Contonga	0,4	0,3	33%
Coricancha	0,3	0,4	(25)%
El Mochito	3,2	3,8	(16)%
El Toqui	0,3	0,2	50%
Myra Falls	0,2	0,3	(33)%
Total	4,4	5,0	(12)%
Cuivre en concentré			
Campo Morado	1,2	1,4	(14)%
Contonga	0,3	0,2	50%
Coricancha	0,3	0,2	50%
Langlois	0,3	0,1	200%
Myra Falls	1,1	1,1	-
Total	3,1	2,9	7%
Or (en milliers d'onces troy)			
Campo Morado	4,3	4,6	(7)%
Coricancha	4,4	4,9	(10)%
El Toqui	3,4	8,3	(59)%
Langlois	0,2	-	-
Myra Falls	3,8	3,9	(3)%
Total	16,1	21,8	(26)%
Argent (en milliers d'onces troy)			
Campo Morado ⁴	460	497	(7)%
Contonga	108	102	6%
Coricancha	152	168	(10)%
El Mochito	391	433	(10)%
El Toqui	34	34	-
Langlois	41	-	-
Myra Falls	194	178	9%
Total	1.379	1.413	(2)%

⁴ 75% de la production d'argent de Campo Morado sont liés à un accord d'écoulement avec Silver Wheaton Corporation en vertu duquel 3,90 USD/oz seulement est payable. En T1 2012, Campo Morado a produit approximativement 460.000 onces troy d'argent.

Le complexe de Campo Morado a produit environ 12.000 tonnes de zinc en concentré, 1.200 tonnes de cuivre en concentré, 4.300 onces troy d'or et 460.000 onces troy de concentré d'argent⁵ en T1 2012. Ce niveau de production était semblable aux niveaux atteints en T4 2011. Le volume de minerai broyé a légèrement reculé en T1 2012 par rapport à T4 2011 en raison d'un arrêt pour maintenance planifié, les récupérations de métal et la teneur de tête du zinc étant similaires au trimestre précédent. En T1 2012, la production d'or a été volontairement limitée et reportée, tandis que les options de croissance interne sont examinées afin d'améliorer les récupérations globales d'or.

Conformément au calendrier annoncé précédemment, la mine de Contonga a obtenu le permis nécessaire à l'extension de sa capacité de broyage de 660 à 990 tonnes par jour à la fin de T1 2012.

En T1 2012, Coricancha a produit environ 4.400 onces troy d'or, 152.000 onces troy d'argent, 1.000 tonnes de zinc en concentré, 300 tonnes de plomb en concentré et 300 tonnes de cuivre en concentré. La production a diminué par rapport à T4 2011. Des problèmes mécaniques au niveau du filtre-presse utilisé dans les opérations de broyage expliquent en grande partie cette diminution. Comme indiqué ci-dessus, la mine de Coricancha a reçu en avril 2012 un ordre de suspension émanant de l'autorité minière péruvienne lui enjoignant d'arrêter son unité de broyage. Il n'est pas encore possible d'évaluer précisément les répercussions que cela aura sur la production à Coricancha. Les meilleures estimations laissent indiquer une possible suspension des opérations de broyage jusqu'à la fin de T2 2012. Cela va toutefois dépendre de plusieurs facteurs. Pendant ce temps, la mine de Coricancha prend une série de mesures proactives, notamment l'exécution anticipée de son programme de maintenance préventive dans le broyeur, le stockage de minerai dans les exploitations souterraines afin de disposer de quantités importantes de minerai en vue du redémarrage du broyeur et la réalisation de plusieurs améliorations sur le plan de la sécurité qui permettront au broyeur de fonctionner au maximum de sa capacité de production.

Dans la foulée d'un premier trimestre complet réussi sous le contrôle de Nyrstar en T4 2011, la mine d'El Mochito a enregistré de bons résultats en T1 2012. Par comparaison avec T4 2011, le minerai broyé a diminué de 6% en T1 2012, la réduction des stocks de minerai en surface fin 2011 ayant accru la production au cours de la période antérieure. En T1 2012, les teneurs ont été légèrement inférieures à celles observées en T4 2011. Une évolution positive reflétant l'amélioration du mélange de mantos plus pauvres et de minerai des cheminées minéralisées, plus riche, avec lequel le broyeur est alimenté a, toutefois, été relevée au cours du trimestre.

Les activités de la mine d'El Toqui ont souffert des manifestations liées aux conditions sociales de la population de la région d'Aysén au Chili où est située la mine. Même si ces événements n'avaient absolument aucun rapport avec la mine, ils ont entravé la libre circulation du carburant, du matériel, des sous-traitants et des employés vers et depuis le site. Le broyeur a ainsi fonctionné à capacité réduite pendant quatre semaines environ en mars 2012. En conséquence, le volume de minerai broyé a baissé de 27% en T1 2012 par rapport au trimestre précédent. La teneur de tête du zinc a, cependant, progressé de 20% sur la même période. La production d'or - approximativement 3.400 onces troy - a été de 59% inférieure à celle du quatrième trimestre 2011, bien que la mine ait pu limiter l'impact sur la production de zinc en concentré, enregistrant un repli de 14% seulement d'un trimestre à l'autre.

En T1 2012, la reprise progressive de la mine de Langlois s'est poursuivie conformément aux attentes de la direction. La mine a ainsi produit environ 3.000 tonnes de zinc en concentré et 300 tonnes de cuivre en concentré, soit une augmentation de 200% dans les deux cas par rapport à T4 2011. De plus, Langlois a commencé à produire d'argent et d'or, affichant respectivement une production de 41.000 onces troy et de 200 onces troy. A la fin du premier trimestre, le site est parvenu à mettre en service un analyseur automatique en continu et, conjointement au chargement continu et à la formation de nouveaux opérateurs, la récupération de zinc a continué à s'améliorer en T1 2012, affichant une progression de 10% par rapport à T4 2011. La production devrait continuer à augmenter en T2 2012 et, comme indiqué précédemment, Nyrstar estime que la mine de Langlois devrait atteindre des niveaux de production commerciale en T2 2012.

La production de zinc en concentré à Myra Falls, soit 10.000 tonnes, a légèrement reculé au premier trimestre de 2012, par rapport à T4 2011. Toutefois, cela doit être relativisé au regard des performances exceptionnelles enregistrées fin

⁵ 75% de la production d'argent de Campo Morado sont liés à un accord d'écoulement avec Silver Wheaton Corporation en vertu duquel 3,90 USD/oz seulement est payable.
En T1 2012, Campo Morado a produit approximativement 460.000 onces troy d'argent.

2011. Avec une hausse de 10% de la teneur en argent d'un trimestre à l'autre, les teneurs obtenues en T1 2012 restent supérieures aux réserves prouvées et probables. Les récupérations ont été stables et devraient s'améliorer au fil de l'exercice grâce à la mise en service d'un nouvel analyseur en continu dans le broyeur. La production d'argent (194.000 onces troy) en T1 2012 était de 9% supérieure à celle en T4 2011, tandis que celle de cuivre en concentré et d'or a été relativement stable.

Avec la fin de la montée en régime des Middle Tennessee Mines fin 2011, les East et Middle Tennessee Mines vont désormais s'efforcer d'optimiser les opérations d'exploitation minière et de broyage et de débloquer les procédures opérationnelles. Ayant mis à profit le Programme d'excellence opérationnelle de Nyrstar, qui s'applique à l'ensemble du groupe, et en faisant appel à de l'expertise interne et externe en matière de gestion des actifs, de logistique et d'exploitation minière souterraine pour appuyer la direction et le personnel de la mine, les Tennessee Mines continuent d'améliorer leur modèle d'exploitation pour créer une unité productive et rentable. En T1 2012, les East Tennessee Mines ont maintenu leurs résultats, avec une production de quelque 12.000 tonnes de zinc en concentré aidée par une teneur en zinc et des volumes de minerai broyé stables. La production de zinc en concentré des Middle Tennessee Mines - 12.000 tonnes - a désormais atteint le même niveau que celle de la mine d'East Tennessee, soit une hausse de 20% en T1 2012 par rapport à T4 2011, soutenue par une amélioration de 6% de la teneur en zinc.

Les livraisons de zinc en concentré de Talvivaara effectuées dans le cadre d'accord d'écoulement de zinc ont baissé de 27% environ, passant de 11.000 tonnes en T4 2011 à 8.000 tonnes en T1 2012. Comme prévu dans les résultats pour l'ensemble de l'exercice 2012, en T1 2012, Talvivaara, qui est parvenu à réduire le pourcentage d'humidité du concentré, a commencé à livrer le concentré en vrac plutôt que par conteneur. Cela a simplifié la procédure logistique pour la livraison du concentré entre la mine de Talvivaara et les installations portuaires de Nyrstar à Anvers. Le 19 avril 2012, Talvivaara a actualisé ses chiffres de production pour le premier trimestre 2012, annonçant que la production trimestrielle avait souffert de l'arrêt de l'usine de récupération des métaux suite à la mise en service en janvier d'un nouveau système de recyclage d'eau en janvier dans le cadre de son programme d'investissements en faveur de l'environnement et des améliorations imprévues sur le plan de la sécurité du travail après un décès sur le site en mars. Talvivaara a maintenu ses indications de production pour l'ensemble de l'exercice, soit 50.000 à 60.000 tonnes de zinc en concentré, précisant cependant que, comme la production en T1 2012 avait été négativement touchée, la production pour l'ensemble de l'exercice serait plus proche de l'extrémité inférieure de l'intervalle.

RAPPORT D'ACTIVITÉ : FUSION

	T1 2012	T4 2011	Δ %
Zinc (en milliers de tonnes)			
Auby	41	43	(5)%
Balen/Overpelt	57	83	(31)%
Budel	66	73	(10)%
Clarksville	28	35	(20)%
Hobart	58	77	(25)%
Port Pirie	8	7	14%
Total	258	319	(19)%
Plomb (en milliers de tonnes)			
Port Pirie	39	45	(13)%
Autres produits			
Cathodes de cuivre (en milliers de to.)	1	1	-
Argent (en milliers d'onces troy)	2.893	5.746	(50)%
Or (en milliers d'onces troy)	16	7	129%
Acide sulfurique (en tonnes)	349	374	(7)%

Le segment fusion a produit environ 258.000 tonnes de zinc en T1 2012, une production inférieure de 19% environ à la production trimestrielle record enregistrée en T4 2011 dans les fonderies. Partant, la production d'acide a elle-aussi reculé, quoique de 7% seulement, entre T4 2011 et T1 2012.

La fonderie d'Auby a affiché de bons résultats en T1 2012, la production de zinc métal étant proche de la capacité maximale et le projet d'indium se poursuivant. La production devrait d'ailleurs débuter au cours du premier semestre 2012, conformément aux indications antérieures. La fonderie de Balen/Overpelt a connu un mouvement de grève national et un arrêt non programmé en T1 2012. Le déficit de production devrait être rattrapé courant 2012. Les activités de la fonderie de Budel se sont déroulées normalement au cours du trimestre, la production de métal correspondant aux attentes de la direction. A Clarksville, les opérations ont été perturbées par la nécessité d'arrêter temporairement le four de grillage afin de retirer une section gelée du lit du four. Des problèmes avec les inducteurs du four qui ont réduit la capacité du four de fusion à la fonderie de Hobart ont temporairement affecté les niveaux de production de zinc métal en T1 2012. Ces problèmes devraient être réglés grâce au remplacement d'un inducteur installé en mars et au remplacement d'un autre inducteur dans le courant du deuxième trimestre.

La production de plomb métal dans la fonderie polymétallique de Port Pirie en T1 2012 a été de 13% inférieure à celle de T4 2011. C'est principalement dû à l'arrêt de trois semaines prévu de l'usine d'évaporation des scories qui avait été annoncé dans les résultats pour l'ensemble de l'exercice 2011. La production d'or à Port Pirie s'est montée à environ 16.000 onces troy en T1 2012, soit une augmentation de 129% par rapport à T4 2011. La hausse substantielle de la production d'or est due au traitement prévu de matières premières plus complexes et aux améliorations apportées au processus de récupération d'or. Cela traduit la volonté permanente de maximiser la contribution aux recettes de l'ensemble de notre empreinte métallique. Compte non tenu des 2,8 millions d'onces troy de matériau riche en argent extrait de la raffinerie de métaux précieux au cours du dernier trimestre de 2011, la production d'argent (2.893.000 onces troy) en T1 2012 s'est montée au même niveau qu'en T4 2011. En T1 2012, les travaux de l'usine d'extraction de tellure ont commencé. La production de concentré de tellure doit débuter en T2 2012. L'usine devrait produire annuellement quelque 50 tonnes d'oxyde de tellure.

Frais de traitement (FT)

Les négociations relatives aux frais de traitement ont progressé en T1 2012, la majorité des frais de traitement pour le zinc pour 2012 ayant été fixés, peu ou prou, aux conditions suivantes :

- FT de base de 191 USD/tms (tonne métrique sèche) à un prix de base du zinc de 2.000 USD/tonne
- Des facteurs de hausse de 5c par hausse de 1 USD du prix du zinc au-dessus de 2.000 USD/tonne, de 4c par hausse de 1 USD du prix du zinc au-dessus de 2.500 USD/tonne, de 2c par hausse de 1 USD du prix du zinc au-dessus de 3.000 USD/tonne et inchangés au-dessus de 3.500 USD/tonne.
- Un facteur de baisse de 2c par baisse de 1 USD du prix du zinc en dessous de 2.000 USD/tonne et inchangé au-dessous de 1.500 USD/tonne.

Le marché des matières premières à base de plomb n'a pas encore trouvé d'accord définitif et, bien que Nyrstar ait déjà conclu certains contrats pour les concentrés de plomb à haute teneur en argent et à faible teneur en argent, aucun étalon précis n'a encore été fixé.

Comme lors des exercices antérieurs, les termes des frais de traitement pour les stocks initiaux et certains stocks en cours de concentrés de zinc reçus en 2012 seront ceux des contrats de l'année précédente. Cela ne devrait cependant pas avoir une incidence significative sur le produit tiré des frais de traitement.

Annexe Production minière

	T1 2012	T4 2011	Δ %
Minerai broyé (en milliers de tonnes)			
Campo Morado	177	189	(6)%
Contonga	74	62	19%
Coricancha	44	51	(15)%
El Mochito	196	209	(6)%
El Toqui	107	146	(27)%
Langlois	50	14	257%
Myra Falls	112	128	(13)%
East Tennessee	402	400	1%
Middle Tennessee	387	375	3%
Tennessee Mines	789	775	2%
Total	1.549	1.575	(2)%
Teneur de tête du zinc (%)			
Campo Morado	8,05%	8,06%	(0)%
Contonga	4,60%	4,32%	6%
Coricancha	1,97%	1,77%	11%
El Mochito	3,84%	4,05%	(5)%
El Toqui	6,44%	5,36%	20%
Langlois	7,15%	7,01%	2%
Myra Falls	9,17%	9,33%	(2)%
East Tennessee	3,27%	3,29%	(1)%
Middle Tennessee	3,27%	3,09%	6%
Tennessee Mines	3,27%	3,19%	3%
Teneur de tête du plomb (%)			
Contonga	0,70%	0,69%	1%
Coricancha	0,88%	0,97%	(9)%
El Mochito	2,04%	2,20%	(7)%
El Toqui	0,49%	3,00%	(84)%
Myra Falls	0,51%	0,61%	(16)%
Teneur de tête du cuivre (%)			
Campo Morado	1,00%	1,11%	(10)%
Contonga	0,71%	0,54%	31%
Coricancha	0,71%	0,54%	31%
Langlois	0,72%	0,56%	29%
Myra Falls	1,18%	1,14%	4%
Teneur de tête de l'or (g/t)			
Campo Morado	2,18	2,23	(3)%
Coricancha	3,46	3,44	0%
El Toqui	1,30	2,40	(46)%
Langlois	0,21	-	-
Myra Falls	1,36	1,31	4%
Teneur de tête de l'argent (g/t)			
Campo Morado	148,58	151,08	(2)%
Contonga	54,91	59,83	(8)%
Coricancha	113,02	107,64	5%
El Mochito	71,60	77,83	(8)%
El Toqui	12,94	10,48	23%
Langlois	49,73	-	-
Myra Falls	60,23	54,81	10%

	T1 2012	T4 2011	Δ %
Récupération du zinc (%)			
Campo Morado	83,5%	83,0%	1%
Contonga	90,8%	90,6%	0%
Coricancha	83,5%	79,7%	5%
El Mochito	84,8%	84,8%	-
El Toqui	92,4%	85,0%	9%
Langlois	90,6%	82,7%	10%
Myra Falls	89,3%	92,4%	(3)%
East Tennessee	93,4%	93,3%	0%
Middle Tennessee	93,9%	91,6%	3%
Tennessee Mines	93,7%	92,4%	1%
Récupération du plomb (%)			
Contonga	70,5%	72,9%	(3)%
Coricancha	75,0%	75,2%	(0)%
El Mochito	78,4%	81,7%	(4)%
El Toqui	41,4%	36,0%	15%
Myra Falls	37,3%	36,6%	2%
Récupération du cuivre (%)			
Campo Morado	66,4%	65,4%	2%
Contonga	59,0%	53,2%	10%
Coricancha	59,0%	53,2%	11%
Langlois	72,2%	73,9%	(2)%
Myra Falls	76,4%	75,0%	2%
Récupération de l'or (%)			
Campo Morado	34,5%	34,3%	1%
Coricancha	90,5%	86,0%	5%
El Toqui	76,0%	69,8%	9%
Langlois	55,6%	-	-
Myra Falls	70,4%	72,7%	(3)%
Récupération de l'argent (%)			
Campo Morado	54,2%	54,5%	(1)%
Contonga	83,0%	83,1%	(0)%
Coricancha	95,1%	94,0%	1%
El Mochito	85,1%	85,3%	(0)%
El Toqui	73,6%	68,8%	7%
Langlois	51,2%	-	-
Myra Falls	81,9%	78,7%	4%
Concentré de zinc (en milliers de tonnes)			
Campo Morado	24	26	(8)%
Contonga	6	5	20%
Coricancha	1	1	-
El Mochito	12	14	(14)%
El Toqui	14	15	(7)%
Langlois	6	2	200%
Myra Falls	18	20	(10)%
East Tennessee	20	20	-
Middle Tennessee	19	16	19%
Tennessee Mines	39	36	8%
Ecoulement Talvivaara	13	18	(28)%
Total	134	137	(2)%
Concentré de plomb (en milliers de tonnes)			
Contonga	0,6	0,5	20%
Coricancha	0,6	0,7	(14)%
El Mochito	5,2	6,0	(13)%
El Toqui	0,6	0,4	50%

	T1 2012	T4 2011	Δ %
Myra Falls	0,5	0,6	(17)%
Total	7,5	8,3	(10)%
Concentré de cuivre (en milliers de tonnes)			
Campo Morado	9,1	10,4	(13)%
Contonga	1,2	0,7	71%
Coricancha	1,2	0,7	71%
Langlois	1,4	0,3	367%
Myra Falls	4,4	4,4	-
Total	17,3	16,6	4%
Zinc en concentré (en milliers de tonnes)			
Campo Morado	12	13	(8)%
Contonga	3	2	50%
Coricancha	1	1	-
El Mochito	6	7	(14)%
El Toqui	6	7	(14)%
Langlois	3	1	200%
Myra Falls	10	11	(9)%
East Tennessee	12	12	-
Middle Tennessee	12	10	20%
Tennessee Mines	25	23	9%
Ecoulement Talvivaara	8	11	(27)%
Total	75	76	(1)%
Plomb en concentré (en milliers de tonnes)			
Contonga	0,4	0,3	33%
Coricancha	0,3	0,4	(25)%
El Mochito	3,2	3,8	(16)%
El Toqui	0,3	0,2	50%
Myra Falls	0,2	0,3	(33)%
Total	4,4	5,0	(12)%
Cuivre en concentré (en milliers de tonnes)			
Campo Morado	1,2	1,4	(14)%
Contonga	0,3	0,2	50%
Coricancha	0,3	0,2	50%
Langlois	0,3	0,1	200%
Myra Falls	1,1	1,1	-
Total	3,1	2,9	7%
Or (en milliers d'onces troy)			
Campo Morado	4,3	4,6	(7)%
Coricancha	4,4	4,9	(10)%
El Toqui	3,4	8,3	(59)%
Langlois	0,2	-	-
Myra Falls	3,8	3,9	(3)%
Total	16,1	21,8	(26)%
Argent (en milliers d'onces troy)			
Campo Morado	460	497	(7)%
Contonga	108	102	6%
Coricancha	152	168	(10)%
El Mochito	391	433	(10)%
El Toqui	34	34	-
Langlois	41	-	-
Myra Falls	194	178	9%
Total	1.379	1.413	(2)%

ÉNONCÉS PRÉVISIONNELS

Le présent communiqué contient des énoncés prévisionnels qui reflètent les intentions, les certitudes ou les attentes actuelles de la société concernant, notamment, le résultat d'exploitation, la situation financière, les liquidités, les performances, les perspectives, la croissance, les stratégies de la société et le secteur dans lequel la société est active. Ces énoncés prévisionnels sont soumis à des risques, incertitudes et hypothèses et à d'autres facteurs qui pourraient amener le véritable résultat d'exploitation, la situation financière, les liquidités, les performances, les perspectives ou les opportunités réelles de la société, ainsi que ceux des marchés qu'elle dessert ou entend desservir, à différer matériellement de ceux exprimés dans, ou suggérés par, ces énoncés prévisionnels. La société vous avertit que les énoncés prévisionnels ne garantissent nullement les performances futures et que son résultat d'exploitation réel, sa situation financière et ses liquidités réelles et l'évolution de l'industrie dans laquelle la société opère peuvent différer matériellement de ceux établis dans ou suggérés par les énoncés prévisionnels contenus dans ce communiqué. En outre, même si le résultat opérationnel, la situation financière, les liquidités et la croissance de la société et l'évolution du secteur dans lequel celle-ci opère étaient conformes aux énoncés prévisionnels contenus dans ce communiqué, ces résultats ou évolutions peuvent ne pas être indicatifs des résultats ou évolutions ultérieurs. La société et chacun de ses administrateurs, cadres et collaborateurs renoncent expressément à toute obligation ou engagement d'analyse, de mise à jour ou de diffusion d'une quelconque mise à jour des énoncés prévisionnels ou à toute révision des énoncés prévisionnels contenus dans ce rapport ou tout changement des attentes de la société ou tout changement d'événements, conditions ou circonstances sur lesquels reposent ces énoncés prévisionnels, sauf si la loi ou la législation applicable l'exige.

À propos de Nyrstar

Nyrstar est une entreprise intégrée d'exploitation minière et de raffinage, leader du marché du zinc et du plomb, et jouant un rôle croissant pour ce qui est d'autres métaux de base et précieux, des ressources essentielles qui alimentent l'urbanisation et l'industrialisation rapides de notre monde en mutation. Nyrstar, qui emploie plus de 7000 personnes à travers le monde, possède des exploitations minières, des unités de raffinage et d'autres en Europe, sur le continent américain, en Chine et en Australie. Les bureaux de Nyrstar, société constituée en Belgique, se trouvent en Suisse. 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

Pour plus de renseignements, contactez :

Anthony Simms	Group Manager Investor Relations	Tél. : +41 44 745 8157	GSM : +41 79 722 2152	anthony.simms@nyrstar.com
Kate Dinon	Group Manager Corporate Communications	Tél. : +41 44 745 8154	GSM : +41 79 722 84 66	kate.dinon@nyrstar.com
Geert Lambrechts	Manager Corporate Communications	Tél. : +32 14 449 646	GSM : +32 473 637 892	geert.lambrechts@nyrstar.com