

Informations réglementées

Deuxième déclaration de gestion intermédiaire pour 2012

24 octobre 2012

FAITS SAILLANTS

Production trimestrielle record de zinc en concentré et indications de production pour tout l'exercice maintenues pour tous les métaux

- Production de zinc en concentré de 80 000 tonnes, en hausse de 5 % par rapport à T2 2012, et conforme aux attentes de la direction
 - Production minière propre de 74 kt, en progression de 6 kt (9 %) comparé à T2 2012
 - Amélioration des résultats d'exploitation dans les Tennessee Mines suite au programme d'optimisation entrepris en S1 2012, avec une production de 28 kt, soit une augmentation de 4 kt (17 %) par rapport à T2 2012
 - Livraisons dans le cadre de l'accord d'écoulement avec Talvivaara de 6 kt, en recul de 1 kt (14 %) par comparaison avec T2 2012
- Production d'argent et de plomb en concentré en hausse, respectivement, de 14 % et de 26 % en T3 2012, par rapport à T2 2012 ; production de cuivre en concentré en baisse de 8 % par rapport au trimestre précédent
- Ordre de suspension levé à Coricancha et reprise des opérations de broyage en juillet 2012, avec une production de 3 000 onces troy d'or en T3 2012
- Maintien des indications de production pour tout l'exercice pour tous les métaux

Production de zinc métal de 266 000 tonnes en T3 2012 ; indications de production pour tout l'exercice maintenues pour le zinc métal

- Production de zinc métal de 266 000 tonnes en T3 2012, soit une baisse de 5 % par rapport aux résultats supérieurs à la moyenne enregistrés en T2 2012 ; production de zinc métal sur une année dans la lignée de 2011
- Fonderies devraient fournir quelque 1,1 million de tonnes en 2012

En milliers de tonnes sauf indication contraire	T3 2012	T2 2012	Δ %	T1 2012	9 m 2012	9 m 2011
Exploitation minière						
Zinc en concentré ¹	80	76	5%	75	230	131
Or (en milliers d'onces troy)	23,6	26,5	(11)%	16,2	66,2	29,8
Argent (en milliers d'onces troy) ²	1464	1279	14%	1379	4137	2227
Cuivre en concentré	3,6	3,9	(8)%	3,1	10,7	5,4
Fusion						
Zinc	266	279	(5)%	258	803	806
Plomb (Port Pirie)	28	46	(39)%	39	113	150
Marché						
Prix moyen du zinc au LME (USD/t) ³	1885	1928	(2)%	2025	1946	2287
Taux de change moyen (EUR/USD)	1,25	1,28	(2)%	1,31	1,28	1,41

Au troisième trimestre 2012, Nyrstar a enregistré une production trimestrielle record d'approximativement 80 000 tonnes de zinc en concentré venant de son segment exploitation minière, ce qui est conforme aux attentes de la direction et aux indications pour l'ensemble de l'exercice. Ce volume représente une amélioration de 5 % par rapport à T2 2012, avec une hausse de 9 % de la production de zinc en concentré dans les mines exploitées par Nyrstar, compte non tenu de l'accord

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 USD 3,90/oz seulement est payable.

³ En T3 2012, Campo Morado a produit approximativement 417 000 onces troy d'argent

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

d'écoulement de zinc avec Talvivaara, sur la même période. Les chiffres de la production sont le reflet des meilleurs résultats opérationnels enregistrés dans les East and Middle Tennessee Mines suite au programme d'optimisation mis en place au premier semestre 2012, d'une amélioration de la teneur de tête du zinc à El Mochito et de la hausse de la production de zinc en concentré à El Toqui qui a suivi la campagne aurifère lancée en T2 2012. Les livraisons effectuées dans le cadre de l'accord d'écoulement conclu avec Talvivaara ont reculé de 1 000 tonnes en T3 2012 comparé à T2 2012, tandis que la production à Campo Morado a baissé de 3 kt en raison d'une diminution de la teneur moyenne de tête du zinc.

En T3 2012, la production d'autres métaux a également été conforme aux indications pour tout l'exercice, avec une hausse, respectivement, de 14 % et de 26 % de la production d'argent et de plomb en concentré, la production de cuivre en concentré reculant quant à elle légèrement d'un trimestre à l'autre. La production d'or a diminué de 11 % en T3 2012. Cela s'explique toutefois principalement par la décision de la mine d'El Toqui de se reconcentrer sur la maximisation de la production de zinc en concentré après la campagne aurifère du deuxième trimestre 2012. Comme annoncé précédemment, l'ordre de suspension frappant les opérations de broyage à la mine de Coricancha a été levé en juillet dernier et la mine a repris avec succès ses opérations de broyage durant la deuxième quinzaine du mois. Les quelque 3 000 onces troy d'or et 112 000 onces troy d'argent produites en T3 2012 étaient conformes aux attentes de la direction, la capacité de production maximale ayant été atteinte en août 2012 comme indiqué dans les résultats semestriels 2012.

En T3 2012, la production de zinc métal dans les fonderies de Nyrstar s'est élevée à 266 000 tonnes environ, soit une diminution de 5 % par rapport à T2 2012. Les fonderies d'Auby et de Balen/Overpelt ont enregistré de bons résultats opérationnels en T3 2012, la production progressant de 5 % sur les deux sites, alors que la production à la fonderie de Clarksville restait relativement stable d'un trimestre sur l'autre. La production à la fonderie de Budel a été impactée à la fois par la foudre et par l'incendie d'un transformateur en août, l'obligeant à tourner à capacité réduite pendant le reste du trimestre. La production de la fonderie a repris à pleine capacité début octobre, après le remplacement du transformateur endommagé. La production de zinc métal à Hobart a retrouvé un niveau normal en T3 2012, après une production record en T2 2012, les résultats sur une année enregistrés en 2012 étant conformes à ceux de 2011.

La production d'indium à la fonderie d'Auby a poursuivi sa hausse progressive, triplant entre T2 2012 et T3 2012, pour atteindre 3 tonnes. La production de tous les métaux à la fonderie de Port Pirie a souffert d'un arrêt imprévu du haut fourneau, qui a engendré une baisse de la production de plomb métal de 39 %, ainsi que d'un arrêt non programmé du four d'écumage du cuivre, qui a, en outre, eu des répercussions sur la production de cuivre, d'argent et d'or.

Comme annoncé dans les résultats semestriels 2012, Nyrstar a entamé un examen de ses bureaux, les exploitations minières et les activités des fonderies avec l'intention d'identifier des opportunités de réduire durablement ses coûts d'opération. Pendant T3 2012 Nyrstar a poursuivi le processus d'examen et devrait fournir une mise à jour à ses Résultats Annuels 2012.

Le cours du zinc est resté volatil en T3 2012, fluctuant dans une large fourchette comprise entre 1 759 et 2 105 USD. Le prix moyen du zinc en T3 2012 (USD 1 885/t) était de 2 % inférieur à celui observé en T2 2012. Cela a, cependant, été en partie compensé par la dépréciation de l'ordre de 2 % de l'euro par rapport au dollar, pour une moyenne de 1,25 au cours du trimestre. Si le cours du zinc, ainsi que d'autres prix des matières premières, a connu une forte hausse à la fin de T3 2012, la probabilité d'une volatilité sur le court terme dans nos marchés demeure du fait de la conjoncture macroéconomique difficile que nous connaissons actuellement.

TELECONFERENCE

La direction discutera de ce communiqué avec la communauté des investisseurs lors d'une téléconférence le 24 octobre 2012 à 9 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/ozhqv9o8>

RAPPORT D'ACTIVITÉ : EXPLOITATION MINIÈRE

<i>en milliers de tonnes sauf indication contraire</i>	T3 2012	T2 2012	Δ %	T1 2012	9 m 2012	9 m 2011
Total minerai broyé	1809	1645	10%	1552	5007	2952
Total concentré de zinc	143	139	3%	134	416	233
Total concentré de plomb	8,1	6,1	33%	7,5	21,7	4,6
Total concentré de cuivre	19,6	21,5	(9)%	17,3	58,4	35,0
Zinc en concentré						
Campo Morado	8	11	(27)%	12	31	33
Contonga	4	4	-	3	11	8
Coricancha	0	-	-	1	1	1
El Mochito	7	6	17%	6	19	2
El Toqui	6	3	100%	6	16	2
Langlois	13	13	-	3	29	-
Myra Falls	7	8	(13)%	10	25	4
East Tennessee	16	14	14%	12	43	36
Middle Tennessee	11	10	10%	12	34	21
Tennessee Mines	28	24	17%	25	76	57
Écoulement Talvivaara	6	7	(14)%	8	22	23
Total	80	76	5%	75	230	131
Plomb en concentré						
Contonga	0,4	0,3	33%	0,4	1,1	0,7
Coricancha	0,2	-	-	0,3	0,5	1,0
El Mochito	3,4	2,9	17%	3,2	9,5	1,2
El Toqui	0,1	-	-	0,3	0,4	-
Myra Falls	0,3	0,3	-	0,2	0,8	0,1
Total	4,4	3,5	26%	4,4	12,4	3,0
Cuivre en concentré						
Campo Morado	1,4	1,5	(7)%	1,2	4,0	3,8
Contonga	0,4	0,3	33%	0,3	1,0	0,6
Coricancha	0,4	0,3	33%	0,3	1,0	0,6
Langlois	0,7	0,6	17%	0,3	1,5	-
Myra Falls	0,8	1,1	(27)%	1,1	3,0	0,4
Total	3,6	3,9	(8)%	3,1	10,7	5,4
Or (en milliers d'onces troy)						
Campo Morado	4,3	3,8	13%	4,3	12,4	12,4
Coricancha	3,0	-	-	4,4	7,4	12,8
El Toqui	11,7	18,8	(38)%	3,5	34,0	4,5
Langlois	0,6	0,7	(14)%	0,2	1,5	-
Myra Falls	4,0	3,1	29%	3,8	10,9	0,0
Total	23,6	26,5	(11)%	16,2	66,2	29,8
Argent (en milliers d'onces troy)						
Campo Morado ⁴	417	452	(8)%	460	1329	1339
Contonga	111	106	5%	108	325	291
Coricancha	112	-	-	152	279	417
El Mochito	440	379	16%	391	1209	132
El Toqui	66	23	187%	34	123	6
Langlois	161	187	(14)%	41	389	-
Myra Falls	157	132	19%	194	483	42
Total	1464	1279	14%	1379	4137	2227

Les chiffres de production indiqués ci-dessus sont ceux réalisés sous le contrôle de Nyrstar.

⁴ 75 % de la production d'argent de Campo Morado sont liés à un accord d'écoulement avec Silver Wheaton Corporation en vertu duquel USD 3,90/oz seulement est payable.
En T3 2012, Campo Morado a produit approximativement 417 000 onces troy d'argent.

Par rapport à T2 2012, la production de zinc en concentré à Campo Morado a reculé de 3 kt en T3 2012 en raison d'une baisse de la teneur moyenne de tête du zinc et d'une réduction de la récupération de zinc, cette dernière étant due à une teneur en fer plus élevée dans le minerai broyé. Grâce à une amélioration de 36 % de la teneur moyenne de tête de l'or, la production d'or a augmenté de 13 % par rapport au trimestre précédent. La production de cuivre en concentré et d'argent a, quant à elle, diminué respectivement de 7 % et de 8 %, principalement en raison des travaux de maintenance effectués dans le broyeur qui ont réduit le rendement. Comme annoncé dans les résultats semestriels 2012, début juillet, un programme d'optimisation a démarré dans la mine de Campo Morado afin de passer en revue tous les aspects des activités. Ce programme, basé sur la même approche systématique que celle déployée dans les Tennessee Mines au premier semestre 2012, vise à améliorer le modèle d'exploitation du site afin d'en faire une unité plus productive et rentable. Le programme d'optimisation mis en œuvre à Campo Morado a augmenté les coûts à court terme du fait de l'utilisation de ressources supplémentaires. Nyrstar compte, toutefois, commencer à engranger des progrès opérationnels et financiers tangibles début 2013.

La mine de Contonga a, une fois encore, enregistré de bons résultats opérationnels au cours du trimestre, affichant une production stable ou en légèrement progression pour ce qui est du zinc, du plomb et du cuivre en concentrée, ainsi qu'une hausse de 5 % de la production d'argent. Suite à la réception du permis nécessaire pour augmenter la capacité de broyage en T1 2012 et aux efforts substantiels consentis pour accroître le rendement du broyeur en S1 2012, Contonga a pu augmenter la production moyenne de 902 tonnes par jour en S1 2012 à 966 tonnes par jour en T3 2012, soit une amélioration de 7 %.

En T3 2012, la priorité de la mine de Coricancha était de reprendre les opérations de broyage, après la levée de l'ordre de suspension prononcé par l'autorité minière péruvienne en juillet, et de rétablir la production à pleine capacité. Les quelque 3 000 onces troy d'or et 112 000 onces troy d'argent produites en T3 2012 étaient conformes aux attentes, la capacité de production maximale ayant été atteinte en août 2012 comme estimé dans les résultats semestriels 2012. En T3 2012, la production moyenne du broyeur se montait à 508 tonnes par jour, soit une amélioration de 5 % par rapport au niveau atteint avant la suspension en T1 2012, et les taux moyens de récupération de l'or et de l'argent du broyeur étaient comparables sur la même période, les deux indicateurs attestant la réussite de la reprise des opérations de broyage. La teneur de tête de l'argent s'est également améliorée, passant de 113 grammes par tonne en T1 2012 à 120 grammes par tonne en T3 2012.

Les résultats opérationnels de la mine d'El Mochito ont continué de s'améliorer depuis sa prise de contrôle par Nyrstar dans le cadre de l'acquisition de Breakwater Resources. La mine a enregistré une production trimestrielle record de 440 000 onces troy d'argent en T3 2012, alors que la production de zinc en concentré et la production de plomb en concentré augmentaient toutes deux de 17 % par comparaison avec T2 2012. Ces hausses ont été rendues possibles par des améliorations d'un trimestre à l'autre des teneurs de tête, toutes supérieures aux réserves prouvées et probables. Le volume de minerai broyé en T3 2012, en recul de 5 % par rapport à T2 2012, a été impacté par les pannes électriques temporaires dues à la saison des pluies au Honduras.

La production de zinc en concentré de la mine d'El Toqui a doublé en T3 2012, la mine s'étant orientée vers l'exploitation de gisements de minerai de zinc de qualité supérieure après la campagne aurifère réussie du deuxième trimestre 2012. Cela transparaît dans la hausse de 77 % d'un trimestre à l'autre de la teneur moyenne de tête du zinc. Conséquence de la préférence désormais accordée au zinc, entre T2 2012 et T3 2012, la teneur de tête de l'or a diminué de 37 % et la production d'or a reculé selon le même ordre de grandeur. De plus, la mine a produit un peu de concentré de plomb en T3 2012, ce qui a contribué à l'amélioration de 187 % de la production d'argent par comparaison avec T2 2012.

Suite à la reprise progressive réussie des activités de Langlois en T2 2012, la mine a produit quelque 13 000 tonnes de zinc en concentré, 161 000 onces troy d'argent, 600 onces troy d'or et 700 tonnes de cuivre en concentré en T3 2012. Le rendement du broyeur du site s'est amélioré, le minerai broyé progressant de 2 % d'un trimestre à l'autre, tandis que la production de zinc, d'or et de cuivre restait stable et que les quantités d'argent diminuaient de 14 %. Comme indiqué dans les résultats semestriels 2012, la mine a et va continuer à actualiser ses modèles de blocs pour mieux comprendre la géologie sous-jacente et améliorer ses capacités de planification. Pendant ce temps, il se peut que la cohérence des teneurs de tête varie, comme ce fut le cas en T3 2012 avec une baisse de 6 % de la teneur du zinc et de l'argent. La production de tous les métaux devrait continuer à progresser en T4 2012 et en 2013.

La mine de Myra Falls a, une fois encore, enregistré de bons résultats en T3 2012, la production d'or et d'argent ayant augmenté, respectivement de 29 et 19 %, par rapport à T2 2012. Ces deux hausses sont dues à des teneurs de tête moyennes plus élevées, l'or et l'argent atteignant des niveaux supérieurs aux réserves prouvées et probables. La production de zinc en concentré, soit approximativement 7 000 tonnes, a légèrement reculé par rapport à T2 2012, ce qui s'explique en grande partie par le rapprochement de la teneur de tête du minerai de zinc de celle des réserves après deux trimestres exceptionnels.

Avec 28 000 tonnes environ en T3 2012, soit une hausse de 17 % par rapport à T2 2012, les Tennessee Mines ont enregistré une production trimestrielle de zinc en concentré record. Ce volume de production plus élevé est la conséquence directe du programme d'optimisation entamé au premier trimestre de cette année, qui a mis l'accent sur la planification minière, les opérations et la gestion des actifs sur le site. L'amélioration continue aux Tennessee Mines a été démontrée par des hausses de production soutenues au cours du trimestre, qui ont culminé en septembre lorsque les Tennessee Mines ont produit plus de 10 000 tonnes de zinc en concentré, ce qui équivaut à plus de 120 000 tonnes sur une base annualisée. Par rapport au deuxième trimestre 2012, les East Tennessee Mines ont enregistré une hausse de 23 % des volumes de minerai broyé en T3 2012 grâce à l'utilisation accrue des chargeuses et des camions, à une meilleure disponibilité des chantiers d'extraction et à la réorganisation des équipes pour augmenter la productivité. Dans les Middle Tennessee Mines, les volumes de minerai broyé ont progressé de 13 % sur la même période sous l'effet d'une meilleure planification des rotations par l'équipe opérationnelle et d'une plus grande disponibilité du parc et de l'équipement critique.

Les livraisons de zinc en concentré en provenance de Talvivaara effectuées dans le cadre de l'accord d'écoulement de zinc ont baissé de 14 % environ, passant de 7 000 tonnes en T2 2012 à 6 000 tonnes environ en T3 2012. Ces résultats ont souffert du timing des livraisons de concentré de Talvivaara au port d'Anvers. Dans son avis de production du 15 octobre 2012, Talvivaara faisait état d'une production de zinc en concentré de 7 184 tonnes en T3 2012, contre 6 686 tonnes en T2 2012, et annonçait que l'usine de récupération des métaux continuerait à fonctionner au même rythme pendant la majeure partie du troisième trimestre. Talvivaara mise sur le fait que sa production en T4 2012 devrait continuer à s'améliorer au-delà du niveau enregistré en T3 2012. Cependant, en raison d'un bilan hydrique difficile, Talvivaara estime qu'il est peu probable que son objectif de production pour tout l'exercice 2012, approximativement 17 000 tonnes de nickel (34 000 tonnes de zinc⁵), sera atteint.

RAPPORT D'ACTIVITÉ : FUSION

<i>en milliers de tonnes sauf indication contraire</i>	T3 2012	T2 2012	Δ %	T1 2012	9 m 2012	9 m 2011
Zinc						
Auby	41	39	5%	41	121	120
Balen/Overpelt	66	63	5%	57	186	198
Budel	58	62	(6)%	66	186	188
Clarksville	27	28	(4)%	28	83	75
Hobart	66	80	(18)%	58	203	201
Port Pirie	7	8	(13)%	8	23	22
Total	266	279	(5)%	258	803	806
Plomb						
Port Pirie	28	46	(39)%	39	113	150
Autres produits						
Cathodes de cuivre	0,3	1,0	(70)%	1,1	2,3	3,3
Argent (en milliers d'onces troy)	2	4	(50)%	3	9	13
Or (en milliers d'onces troy)	13	14	(7)%	16	43	31
Indium (tonnes)	3	1	200%	-	5	-
Acide sulfurique	379	314	21%	350	1044	1035

⁵ Sur la base d'un taux de conversion supposé de 2 tonnes de zinc en concentré pour chaque tonne de nickel en concentré

Le segment fusion a produit approximativement 266 000 tonnes de zinc métal en T3 2012, soit 5 % de moins qu'en T2 2012. Sur un an, la production de zinc métal affiche en 2012 un niveau comparable à celui enregistré en 2011, à un peu plus de 800 000 tonnes. La direction de Nyrstar maintient ses attentes d'une production de 1,1 million de tonnes environ en 2012.

La fonderie d'Auby a produit quelque 41 000 tonnes de zinc métal en T3 2012, soit une hausse de 5 % par rapport à T2 2012, preuve de la régularité de ses résultats opérationnels en 2012. Après la mise en service réussie de l'usine d'indium en T2 2012, illustration de la volonté de dégager la valeur inexploitée présente dans les matières premières arrivant dans les fonderies, la production de ce métal a continué de progresser, triplant en T3 2012, par comparaison avec T2 2012. Les volumes devraient d'ailleurs continuer à augmenter en T4 2012. La fonderie de Balen/Overpelt a enregistré son plus haut niveau de production de zinc en 2012, avec 66 000 tonnes produites en T3 2012, soit une augmentation d'un trimestre à l'autre de 5 %, grâce à l'amélioration des performances du four de grillage et de la disponibilité de l'équipement de lixiviation. La production à Budel a été impactée à la fois par la foudre et par l'incendie d'un transformateur en août, obligeant la fonderie à tourner à capacité réduite pendant le reste du troisième trimestre de 2012. La fonderie a recommencé à produire à pleine capacité début octobre une fois le transformateur endommagé remplacé.

En T3 2012, la fonderie de Clarksville a entamé l'application de la dernière initiative entreprise au sein de Nyrstar en vue de dégager la valeur inexploitée en lançant une campagne axée sur le germanium. Le germanium, utilisé dans les fibres optiques et les semi-conducteurs, est tiré du concentré de zinc produit dans les Middle Tennessee Mines et est traité par la fonderie de Clarksville en un produit intermédiaire à base de concentré de germanium. En raison des contraintes actuelles, la production de concentré de germanium limite pour l'heure la capacité du four de grillage de Clarksville, réduisant de ce fait le volume de métal zinc, Clarksville produisant, par corollaire, 1 kt de moins en T3 2012 qu'en T2 2012. Pour maximiser à la fois la production de zinc métal et de concentré de germanium, améliorant ce faisant le résultat brut, une équipe synergétique conjointe de la fonderie de Clarksville et de la Middle Tennessee Mine a été constituée pour accroître la vitesse d'alimentation du concentré dans le four de grillage.

La production de zinc métal de la fonderie de Hobart a retrouvé un niveau normal en T3 2012 après une production record en T2 2012. De plus, un arrêt programmé de deux semaines du four de grillage et une modernisation prévue de l'empileuse-cercluse au service coulée ont touché négativement la production de zinc métal. Les résultats sur une année enregistrés en 2012, soit 203 kt, sont conformes à ceux relevés pour la même période en 2011 (201 kt). Comparé à T2 2012, la production de zinc métal à Port Pirie a diminué de 13 % en T3 2012 en raison du fonctionnement médiocre du four, qui a nécessité une réduction temporaire de la capacité de production du zinc pour régler les problèmes.

La production de plomb métal à la fonderie de Port Pirie en T3 2012 a souffert d'un arrêt non programmé du haut fourneau, ce qui a provoqué une baisse de 39 % par rapport à T2 2012. Par ailleurs, la production d'autres métaux a, en outre, souffert d'un arrêt imprévu du four d'écumage du cuivre, la production de cuivre, d'argent et d'or reculant, respectivement, de 70, 50 et 7 %. Durant cet arrêt, le site a pu récupérer le cuivre en cours de traitement et le mouler en un produit intermédiaire qui, d'après les estimations, devrait être converti en cathode de cuivre en T4 2012. L'analyse des causes profondes des problèmes rencontrés dans le four d'écumage du cuivre est en cours. Comme annoncé dans les résultats trimestriels 2012, un arrêt de l'usine de plomb à la fonderie de Port Pirie reste prévu au deuxième semestre de 2012. Il devrait durer 2 à 3 semaines et son impact est estimé à 9 à 11 kt de plomb métal, 0,8 à 1,2 million d'onces troy d'argent et 5 à 6 k onces troy d'or.

Annexe Production minière Production sous le contrôle de Nyrstar

<i>en milliers de tonnes sauf indication contraire</i>	T3 2012	T2 2012	Δ %	T1 2012	9 m 2012	9 m 2011
Total minerai broyé						
Campo Morado	181	187	(3)%	177	545	510
Contonga	100	90	11%	74	264	196
Coricancha	30	-	-	44	74	109
El Mochito	176	186	(5)%	200	562	70
El Toqui	141	138	2%	107	387	61
Langlois	170	167	2%	50	386	-
Myra Falls	136	141	(4)%	112	389	53
East Tennessee	521	423	23%	402	1345	1132
Middle Tennessee	355	314	13%	387	1055	823
Tennessee Mines	875	737	19%	789	2401	1955
Total	1809	1645	10%	1552	5007	2952
Teneur de tête du zinc (%)						
Campo Morado	6,10%	7,13%	(14)%	8,05%	7,09%	7,78%
Contonga	4,47%	4,48%	(0)%	4,59%	4,51%	4,41%
Coricancha	1,99%	-	-	1,97%	2,02%	1,50%
El Mochito	4,46%	3,98%	12%	3,83%	4,08%	4,40%
El Toqui	5,02%	2,84%	77%	6,44%	4,64%	4,47%
Langlois	8,06%	8,53%	(6)%	7,15%	8,14%	-
Myra Falls	6,12%	6,84%	(11)%	9,17%	7,26%	7,20%
East Tennessee	3,34%	3,54%	(6)%	3,27%	3,38%	3,43%
Middle Tennessee	3,45%	3,41%	1%	3,27%	3,37%	2,84%
Tennessee Mines	3,39%	3,48%	(3)%	3,27%	3,38%	3,18%
Teneur de tête du plomb (%)						
Contonga	0,53%	0,57%	(7)%	0,70%	0,59%	0,54%
Coricancha	0,77%	-	-	0,88%	0,95%	1,23%
El Mochito	2,41%	1,92%	26%	2,04%	2,12%	2,20%
El Toqui	0,55%	0,06%	817%	0,49%	0,36%	0,04%
Myra Falls	0,58%	0,54%	7%	0,51%	0,55%	0,50%
Teneur de tête du cuivre (%)						
Campo Morado	1,25%	1,15%	9%	1,00%	1,14%	1,06%
Contonga	0,77%	0,68%	13%	0,71%	0,72%	0,57%
Coricancha	0,25%	-	-	0,23%	0,24%	0,21%
Langlois	0,51%	0,50%	2%	0,72%	0,53%	-
Myra Falls	0,81%	1,11%	(27)%	1,18%	1,03%	0,90%
Teneur en or du minerai broyé (g/t)						
Campo Morado	2,32	1,70	36%	2,18	2,06	2,09
Coricancha	3,36	-	-	3,46	3,41	3,52
El Toqui	3,31	5,26	(37)%	1,30	3,45	2,85
Langlois	0,14	0,15	(7)%	0,21	0,15	-
Myra Falls	1,36	1,17	16%	1,36	1,29	0,90
Teneur en argent du minerai broyé (g/t)						
Campo Morado	163,67	139,45	17%	148,58	150,46	144,76
Contonga	46,23	45,65	1%	54,87	48,45	59,00
Coricancha	120,12	-	-	113,02	122,56	121,90
El Mochito	87,50	72,29	21%	71,61	76,83	68,00
El Toqui	10,14	7,22	40%	12,94	9,87	6,37
Langlois	39,77	42,25	(6)%	49,73	42,13	-
Myra Falls	47,14	40,42	17%	60,23	48,49	34,20

<i>en milliers de tonnes sauf indication contraire</i>	T3 2012	T2 2012	Δ %	T1 2012	9 m 2012	9 m 2011
Récupération du zinc (%)						
Campo Morado	73,8%	82,0%	(10)%	83,5%	79,7%	83,9%
Contonga	88,9%	90,3%	(2)%	90,8%	89,9%	89,2%
Coricancha	77,1%	-	-	83,5%	80,9%	78,2%
El Mochito	82,9%	84,7%	(2)%	84,8%	84,2%	85,4%
El Toqui	83,4%	85,3%	(2)%	92,4%	86,6%	86,0%
Langlois	93,8%	94,0%	(0)%	90,6%	93,5%	-
Myra Falls	88,3%	88,3%	-	89,3%	88,6%	91,7%
East Tennessee	92,4%	94,3%	(2)%	93,4%	93,3%	93,5%
Middle Tennessee	93,5%	95,5%	(2)%	93,9%	94,3%	90,5%
Tennessee Mines	92,9%	94,8%	(2)%	93,7%	93,7%	92,3%
Récupération du plomb (%)						
Contonga	70,1%	67,2%	4%	70,6%	69,2%	61,7%
Coricancha	81,8%	-	-	75,0%	77,8%	76,0%
El Mochito	79,4%	80,2%	(1)%	78,5%	79,3%	83,7%
El Toqui	40,5%	65,0%	(38)%	41,4%	49,5%	-
Myra Falls	39,6%	35,3%	12%	37,3%	37,4%	29,9%
Récupération du cuivre (%)						
Campo Morado	59,5%	68,9%	(14)%	66,4%	65,0%	70,1%
Contonga	52,8%	54,3%	(3)%	59,0%	55,0%	54,8%
Coricancha	44,6%	-	-	46,0%	45,4%	38,8%
Langlois	77,0%	72,0%	7%	72,2%	74,3%	-
Myra Falls	70,3%	78,0%	(10)%	76,4%	74,9%	78,2%
Récupération de l'or (%)						
Campo Morado	32,1%	37,5%	(14)%	34,5%	34,7%	36,2%
Coricancha	89,9%	-	-	90,5%	90,3%	104,5%
El Toqui	78,0%	81,9%	(5)%	76,0%	78,8%	71,0%
Langlois	79,7%	89,5%	(11)%	55,6%	80,8%	-
Myra Falls	67,7%	65,4%	4%	70,4%	67,6%	66,8%
Récupération de l'argent (%)						
Campo Morado	43,9%	53,6%	(18)%	54,2%	50,6%	56,4%
Contonga	74,9%	81,0%	(8)%	82,9%	79,2%	78,4%
Coricancha	95,4%	-	-	95,1%	95,2%	97,5%
El Mochito	88,6%	85,9%	3%	85,1%	86,5%	85,4%
El Toqui	70,8%	74,1%	(4)%	73,6%	72,8%	57,3%
Langlois	74,5%	85,0%	(12)%	51,2%	76,0%	-
Myra Falls	75,6%	81,3%	(7)%	81,9%	79,5%	80,8%
Total concentré de zinc						
Campo Morado	17	23	(26)%	24	64	69
Contonga	8	7	14%	6	21	15
Coricancha	1	-	-	1	2	2
El Mochito	13	12	8%	12	37	5
El Toqui	14	7	100%	14	34	5
Langlois	24	25	(4)%	6	55	-
Myra Falls	14	14	-	18	46	7
East Tennessee	26	23	13%	20	68	58
Middle Tennessee	18	16	13%	19	53	33
Tennessee Mines	43	39	10%	39	121	92
Ecoulement Talvivaara	9	12	(25)%	13	35	38
Total	143	139	3%	134	416	233
Total concentré de plomb						
Contonga	0,6	0,6	-	0,6	1,8	1,1
Coricancha	0,4	-	-	0,6	1,0	2,0
El Mochito	5,7	4,8	19%	5,2	15,7	1,3
El Toqui	0,3	-	-	0,6	0,9	-
Myra Falls	1,0	0,7	43%	0,5	2,3	0,2
Total	8,1	6,1	33%	7,5	21,7	4,6

<i>en milliers de tonnes sauf indication contraire</i>	T3 2012	T2 2012	Δ %	T1 2012	9 m 2012	9 m 2011
Total concentré de cuivre						
Campo Morado	10,1	10,8	(6)%	9,1	30,0	28,3
Contonga	1,5	1,3	15%	1,2	4,0	2,5
Coricancha	1,5	1,3	15%	1,2	4,0	2,5
Langlois	3,2	3,0	7%	1,4	7,6	-
Myra Falls	3,3	5,1	(35)%	4,4	12,8	1,8
Total	19,6	21,5	(9)%	17,3	58,4	35,0
Zinc en concentré						
Campo Morado	8	11	(27)%	12	31	33
Contonga	4	4	-	3	11	8
Coricancha	0	-	-	1	1	1
El Mochito	7	6	17%	6	19	2
El Toqui	6	3	100%	6	16	2
Langlois	13	13	-	3	29	-
Myra Falls	7	8	(13)%	10	25	4
East Tennessee	16	14	14%	12	43	36
Middle Tennessee	11	10	10%	12	34	21
Tennessee Mines	28	24	17%	25	76	57
Ecoulement Talvivaara	6	7	(14)%	8	22	23
Total	80	76	5%	75	230	131
Plomb en concentré						
Contonga	0,4	0,3	33%	0,4	1,1	0,7
Coricancha	0,2	-	-	0,3	0,5	1,0
El Mochito	3,4	2,9	17%	3,2	9,5	1,2
El Toqui	0,1	-	-	0,3	0,4	-
Myra Falls	0,3	0,3	-	0,2	0,8	0,1
Total	4,4	3,5	26%	4,4	12,4	3,0
Cuivre en concentré						
Campo Morado	1,4	1,5	(7)%	1,2	4,0	3,8
Contonga	0,4	0,3	33%	0,3	1,0	0,6
Coricancha	0,4	0,3	33%	0,3	1,0	0,6
Langlois	0,7	0,6	17%	0,3	1,5	-
Myra Falls	0,8	1,1	(27)%	1,1	3,0	0,4
Total	3,6	3,9	(8)%	3,1	10,7	5,4
Or (en milliers d'onces troy)						
Campo Morado	4,3	3,8	13%	4,3	12,4	12,4
Coricancha	3,0	-	-	4,4	7,4	12,8
El Toqui	11,7	18,8	(38)%	3,5	34,0	4,5
Langlois	0,6	0,7	(14)%	0,2	1,5	-
Myra Falls	4,0	3,1	29%	3,8	10,9	0,0
Total	23,6	26,5	(11)%	16,2	66,2	29,8
Argent (en milliers d'onces troy)						
Campo Morado ⁶	417	452	(8)%	460	1329	1339
Contonga	111	106	5%	108	325	291
Coricancha	112	-	-	152	279	417
El Mochito	440	379	16%	391	1209	132
El Toqui	66	23	187%	34	123	6
Langlois	161	187	(14)%	41	389	-
Myra Falls	157	132	19%	194	483	42
Total	1464	1279	14%	1379	4137	2227

⁶ 75 % de la production d'argent de Campo Morado sont liés à un accord d'écoulement avec Silver Wheaton Corporation en vertu duquel USD 3,90/oz seulement est payable.
En T3 2012, Campo Morado a produit approximativement 417 000 onces troy d'argent.

Annexe Production minière

Production des anciennes mines Breakwater (indépendamment de leur propriétaire)

<i>en milliers de tonnes sauf indication contraire</i>	T3 2012	T2 2012	Δ %	T1 2012	9 m 2012	9 m 2011
Total minerai broyé						
El Mochito	176	186	(5)%	200	562	504
El Toqui	141	138	2%	107	387	453
Langlois	170	167	2%	50	386	-
Myra Falls	136	141	(4)%	112	389	365
Teneur de tête du zinc (%)						
El Mochito	4,46%	3,98%	12%	3,83%	4,08%	4,35%
El Toqui	5,02%	2,84%	77%	6,44%	4,64%	5,59%
Langlois	8,06%	8,53%	(6)%	7,15%	8,14%	-
Myra Falls	6,12%	6,84%	(11)%	9,17%	7,26%	7,56%
Teneur de tête du plomb (%)						
El Mochito	2,41%	1,92%	26%	2,04%	2,12%	2,20%
El Toqui	0,55%	0,06%	817%	0,49%	0,36%	0,14%
Myra Falls	0,58%	0,54%	7%	0,51%	0,55%	0,54%
Teneur de tête du cuivre (%)						
Langlois	0,51%	0,50%	2%	0,72%	0,53%	-
Myra Falls	0,81%	1,11%	(27)%	1,18%	1,03%	1,07%
Teneur en or du minerai broyé (g/t)						
El Toqui	3,31	5,26	(37)%	1,30	3,45	2,28
Langlois	0,14	0,15	(7)%	0,21	0,15	0,00
Myra Falls	1,36	1,17	16%	1,36	1,29	1,06
Teneur en argent du minerai broyé (g/t)						
El Mochito	87,50	72,29	21%	71,61	76,83	82,51
El Toqui	10,14	7,22	40%	12,94	9,87	8,95
Langlois	39,77	42,25	(6)%	49,73	42,13	0,00
Myra Falls	47,14	40,42	17%	60,23	48,49	42,02
Récupération du zinc (%)						
El Mochito	82,9%	84,7%	(2)%	84,8%	84,2%	85,4%
El Toqui	83,4%	85,3%	(2)%	92,4%	86,6%	86,8%
Langlois	93,8%	94,0%	(0)%	90,6%	93,5%	-
Myra Falls	88,3%	88,3%	-	89,3%	88,6%	91,7%
Récupération du plomb (%)						
El Mochito	79,4%	80,2%	(1)%	78,5%	79,3%	83,7%
El Toqui	40,5%	65,0%	(38)%	41,4%	49,5%	46,2%
Myra Falls	39,6%	35,3%	12%	37,3%	37,4%	33,2%
Récupération du cuivre (%)						
Langlois	77,0%	72,0%	7%	72,2%	74,3%	-
Myra Falls	70,3%	78,0%	(10)%	76,4%	74,9%	78,2%
Récupération de l'or (%)						
El Toqui	78,0%	81,9%	(5)%	76,0%	78,8%	75,5%
Langlois	79,7%	89,5%	(11)%	55,6%	80,8%	-
Myra Falls	67,7%	65,4%	4%	70,4%	67,6%	69,1%

<i>en milliers de tonnes sauf indication contraire</i>	T3 2012	T2 2012	Δ %	T1 2012	9 m 2012	9 m 2011
Récupération de l'argent (%)						
El Mochito	88,6%	85,9%	3%	85,1%	86,5%	86,7%
El Toqui	70,8%	74,1%	(4)%	73,6%	72,8%	68,2%
Langlois	74,5%	85,0%	(12)%	51,2%	76,0%	-
Myra Falls	75,6%	81,3%	(7)%	81,9%	79,5%	81,2%
Total concentré de zinc						
El Mochito	13	12	8%	12	37	36
El Toqui	14	7	100%	14	34	46
Langlois	24	25	(4)%	6	55	-
Myra Falls	14	14	-	18	46	46
Total concentré de plomb						
El Mochito	5,7	4,8	19%	5,2	15,7	15,3
El Toqui	0,3	-	-	0,6	0,9	-
Myra Falls	1,0	0,7	43%	0,5	2,3	1,2
Total concentré de cuivre						
Langlois	3,2	3,0	7%	1,4	7,6	-
Myra Falls	3,3	5,1	(35)%	4,4	12,8	12,1
Zinc en concentré						
El Mochito	7	6	17%	6	19	19
El Toqui	6	3	100%	6	16	22
Langlois	13	13	-	3	29	-
Myra Falls	7	8	(13)%	10	25	25
Plomb en concentré						
El Mochito	3,4	2,9	17%	3,2	9,5	9,3
El Toqui	0,1	-	-	0,3	0,4	0,2
Myra Falls	0,3	0,3	-	0,2	0,8	0,5
Cuivre en concentré						
Langlois	0,7	0,6	17%	0,3	1,5	-
Myra Falls	0,8	1,1	(27)%	1,1	3,0	3,1
Or (en milliers d'onces troy)						
El Toqui	11,7	18,8	(38)%	3,5	34,0	25,1
Langlois	0,6	0,7	(14)%	0,2	1,5	-
Myra Falls	4,0	3,1	29%	3,8	10,9	8,5
Argent (en milliers d'onces troy)						
El Mochito	440	379	16%	391	1209	1160
El Toqui	66	23	187%	34	123	89
Langlois	161	187	(14)%	41	389	-
Myra Falls	157	132	19%	194	483	395

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