

Informations réglementées

Seconde déclaration de gestion intermédiaire pour 2011

26 octobre 2011

FAITS SAILLANTS

Importante progression continue dans le segment minier

- La production de concentré de zinc a augmenté de 35 % au cours du troisième trimestre 2011, en comparaison avec le deuxième trimestre 2011
- Augmentation substantielle dans la production d'autres métaux, notamment le cuivre, le plomb, l'argent et l'or

Importantes performances opérationnelles du segment de la fusion

- La production de zinc dans les fonderies était de 244.000 tonnes au cours du troisième trimestre 2011, moins 12% en comparaison avec le deuxième trimestre 2011 comme un résultat de l'arrêt temporaire planifié pour la maintenance dans la fonderie de Clarksville et la production de zinc à Overpelt qui a été impacté par des problèmes opérationnels

Poursuite de notre stratégie

- Nous avons réalisé avec succès l'acquisition de Breakwater Resources avec des opérations minières au Canada, au Honduras et au Chili pour approximativement €442 millions au mois d'août 2011
- À ce jour, toutes les étapes-clés dans le plan d'intégration pour les mines de Breakwater sont réalisées
- Le niveau d'intégration de zinc (production de zinc depuis les mines en tant que pourcentage de la production des fonderies) est maintenant de 43 % (en considérant que toutes les opérations minières sont réalisées à pleine capacité de production, y compris l'accord streaming de Talvivaara et les mines de Breakwater), ce qui représente une avancée significative par rapport à la stratégie de continuer à développer le segment minier

Production	T3 2011	T2 2011	?	T1 2011
Concentré de zinc (en milliers de tonnes)	52	38	35%	41
Zinc (en milliers de tonnes)	244	278	-12%	282
Plomb (en milliers de tonnes)	51	58	-12%	54
Marché				
Prix moyen du zinc au LME (US\$/tonne)	2.223	2.249	-1%	2.393
Taux de change moyen (€/US\$)	1,42	1,44	-1%	1.37

La production de zinc en concentré depuis les opérations minières de Nyrstar a augmenté substantiellement au cours du trimestre, pour atteindre une augmentation de 35 % au cours du troisième trimestre 2011 en comparaison avec le deuxième trimestre 2011, avec l'accélération continue des mines (y compris une poursuite de l'augmentation des livraisons en vertu de l'accord de streaming de Talvivaara) et l'inclusion de la production d'un mois depuis les mines El Mochito, El Toqui et Myra Falls, à la suite de l'acquisition fructueuse de Breakwater Resources à la fin du mois d'août 2011.

À l'exception des mines d'East Tennessee et de l'accord de streaming de Talvivaara, les performances de production du segment minier de Nyrstar au cours du troisième trimestre 2011 étaient conformes aux attentes de la société. Le volume total de minerai travaillé au cours du troisième trimestre 2011 a augmenté de 17% par rapport au deuxième trimestre 2011 (y compris un mois de production provenant des mines El Mochito, El Toqui et Myra Falls). Les taux de récupération pour le zinc sont restés stables et les teneurs en zinc carreau mine ont augmenté dans plusieurs cas, particulièrement dans les

mines d'East Tennessee (jusqu'à 21 %) et Campo Morado (jusqu'à 7 %). Comme annoncé précédemment, Nyrstar a présenté activement les réserves et ressources de ses mines et a développé des plans robustes de durée de vie des mines qui seront implémentés au cours des 12 prochains mois et qui devront donner lieu à une croissance ultérieure au niveau de la production et des bénéfices, en conformité avec les conseils antérieurs. En conséquence, on s'attend à ce que les déclarations révisées de réserves et de ressources pour les mines de la société soient publiées au cours du premier semestre 2012.

Au cours du troisième trimestre 2011, les mines d'East Tennessee (Young, Coy et Immel) ont fait preuve d'une amélioration continue au niveau des volumes de production, et ont produit approximativement 12.100 tonnes de zinc en concentré (soit une augmentation de 12 % en comparaison avec le deuxième trimestre 2011), malgré un arrêt non planifié de l'équipement mobile souterrain et du broyeur, ce qui a donné lieu à des volumes de minerai broyé inférieurs à ceux prévus. Les mines de Middle Tennessee Mines (Elmwood, Cumberland et Gordonsville) ont fait preuve d'une amélioration de la production au niveau de la mine d'Elmwood, en raison de la fin de l'assèchement à la fin du troisième trimestre et d'une augmentation des volumes de minerai déplacé ainsi qu'à la mine de Cumberland, en raison de l'amélioration de la teneur et des volumes de minerai déplacé. Cependant, la production générale au niveau des mines de Middle Tennessee était inférieure de 6 % par rapport au deuxième trimestre 2011, principalement en raison de l'arrêt de la flotte mobile qui a été plus long que prévu au niveau de la mine de Gordonsville et parce que des réparations avaient été nécessaires au niveau de l'infrastructure souterraine des mines, ce qui a eu un impact sur les activités d'extraction et par conséquent sur la disponibilité du minerai pour le broyeur.

Au cours du troisième trimestre 2011, les livraisons de concentrés de zinc à partir de Talvivaara en vertu de l'accord de streaming ont continué à montrer de fortes progressions avec une augmentation de 28 % pour atteindre 8.200 tonnes en comparaison avec le trimestre précédent. En se basant sur les conseils de production de nickel émis par Talvivaara au mois d'avril 2011, Nyrstar a anticipé le fait que Talvivaara produirait approximativement de 44.000 à 56.000 tonnes de zinc en concentré en 2011 (basé sur un ratio de conversion de 2 tonnes de zinc en concentré pour chaque tonne de nickel en concentré). Cependant, le 7 octobre 2011, Talvivaara a revu son conseil à la baisse, en raison d'une modification de la stratégie opérationnelle et a réduit la disponibilité des générateurs d'hydrogène sulfuré au niveau de leur mine en Finlande et Nyrstar s'attend maintenant à ce qu'approximativement 32.000 tonnes de zinc en concentré soient produites par Talvivaara en 2011 et à une accélération continue en 2012.

Les mines de Nyrstar ont également fait preuve d'améliorations au niveau de la production d'autres métaux au cours du troisième trimestre 2011. Près de 14.400 onces troy d'or en concentré, 907.000 onces troy d'argent en concentré¹, 1.900 tonnes de plomb en concentré et 2.200 tonnes de cuivre en concentré ont été produites au troisième trimestre 2011. Ces volumes représentent respectivement une augmentation de 131 %, 50 %, 291 % et 37 % par rapport au deuxième trimestre 2011.

La production des fonderies au cours du troisième trimestre 2011 était approximativement de 244.000 tonnes de zinc, avec l'ensemble des fonderies (à l'exception de Clarksville) fonctionnaient ou étaient proche des volumes de pleine production. La production de la fonderie de Clarksville a été touchée au mois de juillet 2011, en raison d'une interruption de service planifiée pour 45 jours du four de grillage afin de remplacer l'élément réfractaire du dôme du four de grillage (un événement qui se produit tous les trente ans) et la production de zinc à Overpelt a été impacté par des problèmes opérationnels sur les lignes de coulée qui sont censés d'être constituée d'ici la fin de l'année.

La fonderie multi-métal de Port Pirie a produit des volumes augmentés de sous-produits de grande valeur, y compris le cuivre, l'argent et l'or, en comparaison avec le deuxième trimestre 2011. En conséquence, la production de plomb au cours du troisième trimestre 2011 était inférieure de 11 % par rapport au deuxième trimestre 2011, principalement en

¹ On annonce que 464.900 onces troy ont été produits à Campo Morado où 75 % de cette production sont soumis à un accord de streaming avec Silver Wheaton Corporation, ce qui fait que seulement 3,90 dollars peuvent être payés par once.

raison de la capacité de production plus lente associée à la consommation de concentrés plus complexes. La production d'argent et or depuis le segment de fusion de Nyrstar a augmenté de 10 % et 143 % respectivement au cours du trimestre.

Le prix du zinc a continué à être volatile au cours du troisième trimestre avec un prix du zinc moyen diminuant de 1 % pour atteindre 2.223 US\$ par tonne en comparaison avec le deuxième trimestre 2011. Cependant, cela a été partiellement compensé par la dépréciation de l'euro par rapport au dollar de 1 % pour atteindre une moyenne de 1,42 au cours du trimestre. En termes euros, le prix du zinc moyen au cours du troisième trimestre 2011 était 1.573 euros par tonne en comparaison avec 1.565 euros par tonne au cours du deuxième trimestre 2011. Au cours du troisième trimestre le prix du zinc a atteint un sommet de 2.495 US\$ par tonne le 26 juillet et est tombé jusqu'à 1.870 US\$ par tonne le 29 septembre. La baisse du prix de zinc à la fin du troisième trimestre s'est poursuivie en quatrième trimestre et si soutenue aura par conséquent un impact sur les performances financières de 2011.

TÉLÉCONFÉRENCE

La direction débattrà du présent rapport avec la communauté des investisseurs lors d'une téléconférence le 26 octobre à 10h00 (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.

RAPPORT D'ACTIVITE

	T3 2011	T2 2011	?	T1 2011	9m 2011	9m 2010
EXPLOITATION MINIÈRE						
Minerai broyé (en milliers de tonnes)						
Campo Morado	187,7	168,9	11,1%	153,2	509,8	
Contonga	58,8	68,2	-13,8%	68,6	195,5	58,0
Coricancha	48,4	27,2	77,7%	34,0	109,3	13,8
El Mochito	69,8	-	-	-	69,8	-
El Toqui	60,5	-	-	-	60,5	-
Myra Falls	52,6	-	-	-	52,6	-
East Tennessee	347,1	375,9	-7,7%	409,0	1.132,0	57,6
Middle Tennessee	267,1	295,9	-9,7%	259,9	822,9	14,0
Tennessee Mines	614,1	671,8	-8,6%	668,9	1.954,9	71,7
Total	1.092,0	936,1	16,7%	924,6	2.952,4	143,5
Teneur en zinc carreau mine (%)						
Campo Morado	8,0%	7,4%	7,1%	8,0%	7,8%	
Contonga	4,2%	4,2%	0,0%	4,8%	4,4%	4,2%
Coricancha	1,7%	1,4%	17,5%	1,3%	1,5%	2,3%
El Mochito	4,4%	-	-	-	4,4%	-
El Toqui	4,5%	-	-	-	4,5%	-
Myra Falls	7,2%	-	-	-	7,2%	-
East Tennessee	3,7%	3,1%	21,1%	2,5%	3,4%	3,5%
Middle Tennessee	3,0%	2,9%	2,5%	3,5%	2,8%	2,3%
Tennessee Mines	3,4%	3,0%	13,3%	3,1%	3,1%	3,2%
Teneur en plomb carreau mine (%)						
Contonga	0,6%	0,6%	0,0%	0,4%	0,5%	0,3%
Coricancha	1,1%	1,2%	-7,5%	1,4%	1,2%	1,3%
El Mochito	2,2%	-	-	-	2,2%	-
Myra Falls	0,5%	-	-	-	0,5%	-

Teneur en cuivre carreau mine (%)

Campo Morado	1,1%	1,0%	3,8%	1,1%	1,1%	
Contonga	0,6%	0,6%	1,8%	0,6%	0,6%	0,7%
Coricancha	0,3%	0,2%	63,2%	0,2%	0,2%	0,4%
Myra Falls	0,9%	-	-	-	0,9%	-

Teneur en or du minerai broyé (g/t)

Campo Morado	2,0	2,1	-5,6%	2,1	2,1	
Coricancha	3,5	3,5	0,0%	3,7	3,5	3,5
El Toqui	2,9	-	-	-	2,9	-
Myra Falls	0,9	-	-	-	0,9	-

Teneur en argent du minerai broyé (g/t)

Campo Morado	144,3	142,9	1,0%	148,0	144,8	
Contonga	56,7	61,1	-7,2%	58,8	59,2	53,5
Coricancha	119,8	119,5	0,3%	127,0	122,1	130,9
El Toqui	6,4	-	-	-	6,4	-
Myra Falls	34,2	-	-	-	34,2	-

	T3 2011	T2 2011	?	T1 2011	9m 2011	9m 2010
Récupération du zinc (%)						
Campo Morado	84,6%	83,3%	1,5%	83,7%	83,9%	
Contonga	90,2%	88,6%	1,8%	89,0%	89,1%	85,4%
Coricancha	77,5%	78,6%	-1,5%	77,3%	78,3%	82,8%
El Mochito	85,4%	-	-	-	-	-
El Toqui	86,0%	-	-	-	-	-
Myra Falls	91,7%	-	-	-	-	-
East Tennessee	93,0%	94,3%	-1,3%	94,0%	93,6%	93,2%
Middle Tennessee	91,4%	91,2%	0,3%	89,3%	90,6%	85,7%
Mines du Tennessee	92,3%	92,9%	-0,6%	92,2%	92,3%	91,7%
Récupération du plomb (%)						
Contonga	68,7%	60,7%	13,2%	56,5%	61,6%	46,6%
Coricancha	77,5%	76,3%	1,6%	79,6%	76,3%	84,1%
El Mochito	83,7%	-	-	-	83,7%	-
El Toqui	-	-	-	-	-	-
Myra Falls	29,9%	-	-	-	29,9%	-
Récupération du cuivre (%)						
Campo Morado	71,1%	67,0%	6,2%	72,2%	70,1%	
Contonga	54,6%	54,3%	0,7%	55,4%	54,8%	54,4%
Coricancha	53,5%	29,0%	84,4%	48,5%	43,1%	-
Myra Falls	78,2%	-	-	-	78,2%	-
Récupération de l'or (%)						
Coricancha	81,9%	82,3%	-0,4%	78,6%	81,2%	81,7%
El Toqui	71,0%	-	-	-	71,0%	-
Myra Falls	66,8%	-	-	-	66,8%	-
Concentré de zinc (en milliers de tonnes)						
Campo Morado	25,9	21,7	19,5%	21,1	68,7	
Contonga	4,3	4,9	-13,3%	5,6	14,7	17,0
Coricancha	1,2	0,6	106,1%	0,7	2,5	0,5
El Mochito	4,6	-	-	-	4,6	-
El Toqui	5,1	-	-	-	5,1	-

Myra Falls	7,2	-	-	-	7,2	-
East Tennessee	19,4	17,3	11,8%	21,6	58,3	57,6
Middle Tennessee	11,6	12,4	-6,8%	9,2	33,3	14,0
Mines du Tennessee	31,0	29,8	4,0%	30,8	91,6	71,7
Talvivaara Stream	14,2	10,4	35,6%	14,0	38,5	20,0
Total	93,5	67,5	38,6%	72,1	233,0	109,1
Concentré de plomb (en milliers de tonnes)						
Contonga	0,4	0,4	0,0%	0,3	1,1	0,6
Coricancha	0,7	0,6	24,8%	0,7	2,0	0,3
El Mochito	1,3	-	-	-	1,3	-
El Toqui	-	-	-	-	-	-
Myra Falls	0,2	-	-	-	0,2	-
Total	2,5	1,0	160,0%	1,1	4,5	0,9
Concentré de cuivre (en milliers de tonnes)						
Campo Morado	10,3	8,6	19,4%	9,4	28,3	-
Contonga	0,7	0,8	-15,2%	0,9	2,5	3,5
Coricancha	-	-	-	-	-	-
Myra Falls	1,8	-	-	-	1,8	-
Total	12,7	9,5	34,8%	10,3	32,5	3,5

	T3 2011	T2 2011		T1 2011	9m 2011	9m 2010
Concentré de zinc (en milliers de tonnes)						
Campo Morado	12,6	10,4	20,8%	10,2	33,3	-
Contonga	2,2	2,5	-13,0%	3,0	7,7	2,1
Coricancha	0,6	0,3	104,6%	0,3	1,3	0,2
El Mochito	2,4	-	-	-	2,4	-
El Toqui	2,3	-	-	-	2,3	-
Myra Falls	4,0	-	-	-	4,0	-
East Tennessee	12,1	10,8	12,0%	13,3	36,3	35,8
Middle Tennessee	7,4	7,9	-6,4%	5,9	21,1	8,8
Mines du Tennessee	19,5	18,7	4,2%	19,2	57,4	44,6
Talvivaara Stream	8,2	6,4	28,1%	8,5	23,1	12,3
Total	51,8	38,4	34,9%	41,2	131,5	59,2
Concentré de plomb (en milliers de tonnes)						
Contonga	0,2	0,2	0,0%	0,2	0,7	0,1
Coricancha	0,4	0,3	51,4%	0,4	1,0	0,2
El Mochito	1,2	-	-	-	1,2	-
El Toqui	-	-	-	-	-	-
Myra Falls	0,1	-	-	-	0,1	-
Total	1,9	0,5	291,4%	0,5	3,0	0,3
Concentré de cuivre (en milliers de tonnes)						
Campo Morado	1,5	1,2	24,3%	1,2	3,8	-
Contonga	0,2	0,2	0,0%	0,2	0,6	0,2
Coricancha	0,1	0,2	-55,3%	1,0	1,3	-
Myra Falls	0,4	-	-	-	0,4	-
Total	2,2	1,6	37,3%	2,4	6,1	0,2
Or (en milliers d'onces troy)						
Campo Morado	4,4	3,8	16,3%	3,9	12,0	-

Coricancha	4,3	2,4	76,5%	3,1	9,9	0,8
El Toqui	4,5	-	-	-	4,5	-
Myra Falls	1,1	-	-	-	1,1	-
Total	14,4	6,2	131,0%	7,0	27,6	0,8
Argent (en milliers d'onces troy)						
Campo Morado ²	464,9	407,5	14,1%	422,7	1.295,1	
Contonga	93,4	102,6	-9,0%	95,1	291,1	63,3
Coricancha	168,3	94,5	78,0%	149,0	411,8	58,3
El Mochito	132,0	-	-	-	132,0	-
El Toqui	6,0	-	-	-	6,0	-
Myra Falls	42,0	-	-	-	42,0	-
Total	906,6	604,7	49,9%	666,8	2.178,0	121,6

La production à Campo Morado continue à augmenter conformément aux attentes. Au cours du troisième trimestre 2011, la mine de Campo Morado a produit approximativement 12.600 tonnes de zinc en concentré, 1.500 tonnes de cuivre en concentré, 464.900 onces troy d'argent et 4.400 onces troy d'or, ce qui représente une augmentation substantielle de 21 %, 24 %, 14 % et 16 % respectivement au niveau des volumes de production produits par la mine de Campo Morado au cours du deuxième trimestre 2011. Au cours du trimestre, la mine de Campo Morado a de plus augmenté son volume de minerai broyé (une augmentation de 11 % en comparaison avec le trimestre précédent) et a amélioré plusieurs paramètres en rapport avec ses circuits de flottation de vrac et de zinc. Les modifications apportées au circuit de flottation ont amélioré la récupération du zinc de 1,5% et celle du cuivre de 6 % en comparaison avec le trimestre précédent.

Comme annoncé précédemment, la mine de Contonga a fonctionné à sa capacité de pleine production à la fin de l'année 2010, et a fonctionné, au cours du troisième trimestre 2011, à une capacité de broyage temporairement réduite pour permettre l'expansion de sa capacité de broyage de 660 à 990 tonnes par jour. L'expansion de la capacité de broyage de Contonga est prévue d'ici la fin du premier trimestre 2012, en fonction des permis nécessaires. Au cours du troisième trimestre 2011, Contonga a produit approximativement 2.200 tonnes de zinc en concentré et 93.400 onces troy d'argent en concentré, ce qui représente une réduction d'approximativement 13 % et 9 % respectivement en comparaison avec le deuxième trimestre 2011.

Au cours du troisième trimestre 2011, la mine de Coricancha a fonctionné à ses niveaux les plus élevés et a amélioré son volume de minerai broyé de 78 % au cours du deuxième trimestre 2011. La mine a produit 4.300 onces troy d'or et 168.300 onces troy d'argent, ce qui représente une augmentation de 77 % et 78 % par rapport à la production du deuxième trimestre 2011. Malheureusement et malgré la quantité substantielle de travail qui a été réalisée afin d'améliorer la sécurité depuis le premier accident de travail de la mine le 23 avril 2011, la mine de Coricancha a été victime de son deuxième accident professionnel lorsqu'un travailleur a été mortellement blessé dans un accident souterrain. Dans le cadre du travail permanent de Nyrstar afin de garantir des normes de sécurité de classe mondiale, Nyrstar s'est engagée à lancer une consultance minière internationale de premier plan afin de réaliser un audit détaillé en matière de sécurité pour les opérations minières souterraines mondiales de Nyrstar.

Au cours du troisième trimestre 2011, les mines d'East Tennessee ont produit approximativement 12.100 tonnes de zinc en concentré (soit une augmentation de 12 % en comparaison avec le deuxième trimestre 2011), malgré un arrêt non planifié de l'équipement mobile souterrain et un arrêt du tamis et du concasseur dans le broyeur, ce qui a donné lieu à des

² 75 % de l'argent produit à Campo Morado où 75 % de cette production sont soumis à un accord de streaming avec Silver Wheaton Corporation, ce qui fait que seulement 3,90 dollars peuvent être payés par once.

volumes de minerai broyé inférieurs à ceux prévus. La production de zinc en concentré a tiré profit d'une amélioration de 21 % des teneurs en matières premières du zinc. Les mines de Middle Tennessee ont poursuivi leur accélération pour atteindre leur capacité de pleine production avec l'assèchement terminé dans les temps au niveau de la mine Elmwood au cours du troisième trimestre 2011. La production des mines de Middle Tennessee de 7.400 tonnes de zinc en concentré était inférieure de 6,4 % par rapport au deuxième trimestre 2011, principalement en raison de l'arrêt de la flotte mobile qui a été plus long que prévu au niveau de la mine de Gordonsville et parce que des réparations avaient été nécessaires au niveau de l'infrastructure souterraine des mines en raison de l'exposition prolongée à l'eau, ce qui a eu un impact sur les activités d'extraction et par conséquent sur la disponibilité du minerai pour le broyeur. Au cours des 9 derniers mois, Nyrstar a activement présenté les réserves et ressources des mines du Tennessee avec le diamant et le forage percutant et avec des trous profonds afin d'accumuler une réserve suffisante avant la production. Un nouvel équipement de flotte mobile a été commandé pour les mines du Tennessee et sera livré dans le courant du quatrième trimestre 2011.

Au cours du troisième trimestre 2011, les livraisons de concentrés de zinc à partir de Talvivaara en vertu de l'accord de streaming ont continué à montrer de fortes progressions avec une augmentation de 28 % pour atteindre 8.200 tonnes en comparaison avec le trimestre précédent. Les concentrés livrés continuent à contenir des niveaux de moisissures plus élevés que prévu, ce qui fait que Talvivaara doit livrer les expéditions de concentrés par conteneur plutôt qu'en vrac. Nyrstar apaise temporairement cette situation avec l'utilisation d'un processus de filtrage mobile dans le port d'Anvers, ce qui a permis aux fonderies européennes de Nyrstar de traiter des volumes significativement plus élevés de concentré provenant de Talvivaara. En se basant sur les conseils de production de nickel émis par Talvivaara au mois d'avril 2011, Nyrstar a anticipé le fait que Talvivaara produirait approximativement de 44.000 à 56.000 tonnes de zinc en concentré en 2011 (en utilisant un ratio de conversion de 2 tonnes de zinc en concentré pour chaque tonne de nickel en concentré). Cependant, le 7 octobre 2011, Talvivaara a revu son conseil à la baisse, en raison d'une modification de la stratégie opérationnelle et a réduit la disponibilité des générateurs d'hydrogène sulfuré au niveau de leur mine en Finlande et Nyrstar s'attend maintenant à ce qu'approximativement 32.000 tonnes de zinc en concentré soient produites par Talvivaara en 2011. Nyrstar reste confiante dans la capacité de Talvivaara à continuer à accélérer sa production au cours de l'année 2012.

Au mois d'août 2011, Nyrstar a terminé avec succès la reprise amicale de Breakwater Resources. Les opérations de Breakwater comprennent quatre mines multi-métal de zinc, y compris El Toqui au Chili, El Mochito au Honduras, Myra Falls en Colombie Britannique au Canada et Langlois au Québec (Canada) (Langlois est actuellement en train d'accélérer sa production et s'attend à relancer sa production au premier semestre 2012). Ensemble, les opérations ont une capacité de production annuelle d'approximativement 140.000 tonnes de zinc en concentré, 14.000 tonnes de plomb en concentré, 6.000 tonnes de cuivre en concentré, 2,3 millions onces troy d'argent et 40.000 onces troy d'or, ce qui augmente significativement la production minière annuelle d'agrégats de Nyrstar. Au cours du troisième trimestre 2011, les opérations de Breakwater ont été consolidées dans Nyrstar pour contribuer à des données de production d'un mois. Au cours du mois de septembre, la mine d'El Mochito a produit 2.400 tonnes de zinc en concentré, 1.200 tonnes de plomb en concentré et 132.000 onces troy d'argent ; la mine de Myra Falls a produit 4.000 tonnes de zinc en concentré, 100 tonnes de plomb en concentré, 1.100 onces troy d'or et 42.000 onces troy d'argent ; et la mine d'El Toqui a produit 2.300 tonnes de zinc en concentré, 4.500 onces troy d'or et 6.000 onces troy d'argent.

Tandis que la production des mines El Mochito, El Toqui et Myra Falls a été consolidée dans Nyrstar à partir de la date de l'acquisition, comme résultat des contretemps temporaires au niveau des volumes de production dans les mines du Tennessee de Nyrstar et le conseil de production à la baisse de Talvivaara, l'attente du comité de gestion pour l'année de l'objectif de production de zinc en concentré a été baissée de 215.000 tonnes au niveau de 205.000 à 215.000 tonnes de zinc en concentré.

RAFFINAGE

	T3 2011	T2 2011	?	T1 2011	9m 2011	9m 2010
Zinc (.000 tonnes)						
Auby	42	42	-	37	120	122
Balen/Overpelt	59	80	(26)%	85	224	192
Budel	67	61	10%	65	193	194
Clarksville	14	31	(55)%	30	75	89
Hobart	64	70	(9)%	68	201	187
Port Pirie	9	7	29%	7	22	23
Elimination	(9)	(11)	(18)%	(11)	(31)	(22)
Total	244	278	(12)%	282	805	785
Plomb (.000 tonnes)						
Port Pirie	47	53	(11)%	50	150	122
ARA (50 %)	4	5	(20)%	4	12	14
Total	51	58	(12)%	54	162	136
Autres produits						
Cathodes de cuivre (.000 tonnes)	1,2	1,1	9%	1,1	3,3	2,6
Argent (en milliers d'onces troy)	4.948	4.488	10%	4.000	13.436	9.866
Or (en milliers d'onces troy)	17,5	7,4	143%	5,7	30,6	14,0
Acide sulfurique (tonnes)	349.469	342.482	2%	361.634	1.043.446	1.063.139

La production de zinc au cours du troisième trimestre 2011 était approximativement de 244.000 tonnes, avec l'ensemble des fonderies (à l'exception de Clarksville), fonctionnaient ou étaient proche des volumes de pleine production. La production de la fonderie de Clarksville a été touchée au mois de juillet 2011, en raison d'une interruption de service planifiée pour 45 jours du four de grillage afin de remplacer l'élément réfractaire du dôme du four de grillage (un événement qui se produit tous les trente ans) et la production de zinc à Overpelt a été impacté par des problèmes opérationnels sur les lignes de coulée qui sont censés d'être constituée d'ici la fin de l'année. Indicateur du succès du remplacement de l'élément réfractaire du dôme du four de grillage, les résultats de production de la fonderie de Clarksville au mois de septembre indiquaient le taux de production le plus élevé. Les volumes de production au niveau de la fonderie d'Auby dépassaient de loin ceux du deuxième trimestre 2011 et troisième trimestre 2011 et ont maintenant entièrement récupéré la production perdue qui résultait d'une action industrielle au cours du premier trimestre 2011. La production d'acide sulfurique au cours du troisième trimestre 2011 de 349.469 tonnes était 2 % plus élevée qu'au cours du deuxième trimestre 2011, principalement en conséquence d'un rendement de concentré plus élevé et de matières premières contenant moins d'oxydes pendant le trimestre dans plusieurs fonderies.

La fonderie multi-métal de Port Pirie a produit des volumes plus élevés de sous-produits de grande valeur, y compris le cuivre, l'argent et l'or, en comparaison avec le deuxième trimestre 2011. En conséquence, la production de plomb au cours du troisième trimestre 2011 était inférieure de 11 % par rapport au deuxième trimestre 2011, principalement en raison de la capacité de production plus lente associée à la consommation de concentrés plus complexes. La production d'argent et or depuis le segment de fusion de Nyrstar a augmenté de 10 % et 143 % respectivement au cours du trimestre.

À propos de Nyrstar

Nyrstar est une entreprise minière intégrée qui se trouve en position de leader sur les marchés du zinc et du plomb et qui dispose de positions croissantes dans d'autres métaux communs et précieux ; autant de ressources qui alimentent l'urbanisation et l'industrialisation rapides d'un monde en plein changement. Nyrstar possède des activités d'extraction, fonderie et autres en Europe, en Australie, en Chine, au Canada, aux États-Unis ainsi qu'en Amérique centrale et latine et emploie plus de 6600 personnes. La société a son siège social en Belgique et son bureau de gestion en Suisse. Elle est cotée sur la bourse NYSE Euronext, à Bruxelles, sous le symbole NYR. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le site web de Nyrstar à l'adresse www.nyrstar.com.

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

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