



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

HECLA ANNONCE SES RÉSULTATS DU TROISIÈME TRIMESTRE 2015

Pour la période ayant pris fin le : 30 septembre 2015
 Pour diffusion le : 4 novembre 2015

COEUR D'ALENE, IDAHO -- Hecla Mining Company (NYSE:HL) annonce aujourd'hui pour le troisième trimestre une perte nette attribuable aux actionnaires ordinaires de 10 millions de dollars, ou 0,03 \$ par action, et une perte après rajustements attribuable aux actionnaires ordinaires de 20,5 millions de dollars, ou 0,05 \$ par action.¹

POINTS SAILLANTS ET ÉLÉMENTS SIGNIFICATIFS DU TROISIÈME TRIMESTRE

- Chiffre d'affaires de 104,9 millions de dollars.
- BAIIA rajusté de 17,8 millions de dollars.²
- Flux de trésorerie d'exploitation de 26,8 millions de dollars.
- Production d'argent de 2,6 millions d'onces à un coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, de 7,52 \$ par once d'argent.³
- Production d'or de 43 635 onces, dont 29 259 onces produites à la mine Casa Berardi à un coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, de 793 \$ par once d'or.³
- Trésorerie et équivalents de trésorerie de 174,5 millions de dollars au 30 septembre 2015.
- San Sebastian, la quatrième mine en exploitation d'Hecla, devrait produire du minerai d'ici la fin de l'exercice. Les travaux de décapage ont commencé, mettant à découvert la veine Middle.
- Succès retentissants en matière d'exploration à San Sebastian et Casa Berardi.

« Au troisième trimestre, nous avons connu un excellent rendement en matière de production, la mine Greens Creek étant toujours en tête du peloton. Les coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, ont été plus élevés en raison de la faiblesse du prix de nos sous-produits métalliques », a déclaré Phillips S. Baker Jr., président et chef de la direction d'Hecla. « Le flux de trésorerie et le bilan d'Hecla ont permis à la société de continuer à investir dans les améliorations apportées aux immobilisations, la croissance et les initiatives d'exploration, et les bénéfices de ces investissements ne font que commencer à se concrétiser. Nous pensons que San Sebastian devrait commencer à usiner du minerai d'ici la fin de l'année; la mine de Casa Berardi a ouvert l'accès à un chantier à teneur élevée récemment découverte et Lucky Friday a repris la production à pleine capacité après le remplacement des accélérateurs de ventilation du ventilateur principal. »

- (1) La perte nette rajustée attribuable aux actionnaires ordinaires est une mesure non conforme aux principes comptables généralement reconnus (PCGR) aux États-Unis. Le rapprochement de cette mesure avec le bénéfice (perte) net attribuable aux actionnaires ordinaires, la mesure conforme aux PCGR dont la correspondance est la plus proche, est présenté à la fin du présent communiqué.
- (2) Le BAIIA rajusté est une mesure non conforme aux PCGR et le rapprochement de celle-ci avec le bénéfice (perte) net, la mesure conforme aux PCGR dont la correspondance est la plus proche, est présenté à la fin du présent communiqué.
- (3) Le coût décaissé total, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par once d'or et d'argent, est une mesure non conforme aux PCGR dont le rapprochement avec le coût des ventes et autres coûts de production directs et l'amortissement pour dépréciation et épuisement, les mesures conformes aux PCGR dont la correspondance est la plus proche, est présenté à la fin du présent communiqué.

APERÇU FINANCIER

La perte nette attribuable aux actionnaires ordinaires pour le troisième trimestre était de 10 millions de dollars, soit 0,03 \$ par action, comparativement à un gain net attribuable aux actionnaires ordinaires de 3,5 millions de dollars, soit 0,01 \$ par action, pour la période correspondante de l'exercice précédent. Les éléments suivants ont eu une incidence sur ce résultat :

- Les coûts décaissés par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, ont baissé de 12 % pour passer de 898 \$ à 793 \$ par rapport au troisième trimestre 2014, profitant de la faiblesse du dollar canadien comparativement au dollar américain.¹
- Les coûts décaissés par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, ont augmenté de 38 % pour passer de 5,43 \$ à 7,52 \$ en raison essentiellement de la baisse des crédits liés aux sous-produits, cette baisse étant attribuable aux prix de l'or, du plomb et du zinc qui étaient plus bas qu'à la même période en 2014.¹
- Le gain net au cours du marché sur les contrats d'instruments dérivés sur métaux de base se chiffre à 3,3 millions de dollars en raison des prix inférieurs de ces métaux, comparativement à une perte nette de 0,4 million de dollars au troisième trimestre 2014.
- Les dépenses de pré-exploitation ont connu une hausse à San Sebastian compte tenu des travaux de préparation en vue du lancement des opérations.
- Un gain sur les opérations de change de 9,1 millions de dollars a été réalisé sur les actifs canadiens compte tenu de la faiblesse du dollar canadien comparativement au dollar américain.

<i>FAITS SAILLANTS</i>	Troisième trimestre terminé le		Période de neuf mois terminée le	
	30 septembre 2015	30 septembre 2014	30 septembre 2015	30 septembre 2014
DONNÉES FINANCIÈRES				
Ventes (milliers de dollars)	104 941 \$	135 507 \$	328 230 \$	378 796 \$
Marge brute (milliers de dollars)	(2 561 \$)	22 023 \$	26 776 \$	62 994 \$
Bénéfice (perte) attribuable aux actionnaires ordinaires (milliers de dollars)	(10 028 \$)	3 538 \$	(24 419 \$)	505 \$
Perte de base et diluée par action ordinaire	(0,03 \$)	0,01 \$	(0,07 \$)	— \$
Bénéfice (perte) net (milliers de dollars)	(9 890 \$)	3 676 \$	(24 005 \$)	919 \$
Encaisse issue des activités d'exploitation (000)	26 795 \$	1 739 \$	78 968 \$	58 768 \$

Les flux de trésorerie tirés de l'exploitation de 26,8 millions de dollars ont été supérieurs de 25 millions de dollars environ pour le troisième trimestre 2015 comparativement à la même période l'année dernière. Bien que les prix inférieurs au troisième trimestre 2015 aient entraîné une baisse du revenu net, les résultats comparatifs de 2014 ont été plus bas suite au règlement du solde du litige du bassin de Coeur d'Alene.

Les dépenses en immobilisations (hors intérêts capitalisés) pour nos sites d'exploitation se chiffrent à 39 millions de dollars au total pour le troisième trimestre. Les dépenses en immobilisations se répartissent comme suit : 16,5 millions de dollars à la mine Lucky Friday, 13,6 millions de dollars à la mine Greens Creek et 8,9 millions de dollars à la mine Casa Berardi.²

⁽¹⁾ Le coût décaissé total par once d'or et d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, est une mesure non conforme aux PCGR dont le rapprochement avec le coût des ventes et autres coûts de production directs et l'amortissement pour dépréciation et épuisement, les mesures conformes aux PCGR dont la correspondance est la plus proche, est présenté à la fin du présent communiqué.

⁽²⁾ Il est possible que les totaux soient inexacts car les montants sont arrondis.

Prix des métaux

Le prix réalisé moyen pour l'argent au troisième trimestre s'élève à 14,54 \$ par once, soit 22 % de moins que le prix réalisé de 18,53 \$ enregistré au troisième trimestre 2014. Les prix réalisés pour l'or, le plomb et le zinc ont également affiché une baisse de 12 %, de 24 % et de 22 % respectivement par rapport au troisième trimestre 2014.

		Troisième trimestre terminé		Période de neuf mois	
		30 septembre 2015	30 septembre 2014	30 septembre 2015	30 septembre 2014
PRIX MOYENS DES MÉTAUX					
Argent –	London PM Fix (\$/oz)	14,91 \$	19,74 \$	16,01 \$	19,95 \$
	Prix réalisé par once	14,54 \$	18,53 \$	16,08 \$	19,35 \$
Or –	London PM Fix (\$/oz)	1 124 \$	1 282 \$	1 179 \$	1 288 \$
	Prix réalisé par once	1 121 \$	1 275 \$	1 177 \$	1 288 \$
Plomb –	LME au comptant (\$/livre)	0,78 \$	0,99 \$	0,83 \$	0,96 \$
	Prix réalisé par livre	0,78 \$	1,02 \$	0,85 \$	1,00 \$
Zinc –	LME au comptant (\$/livre)	0,84 \$	1,05 \$	0,93 \$	0,97 \$
	Prix réalisé par livre	0,83 \$	1,07 \$	0,91 \$	0,98 \$

Contrats de vente à terme de métaux de base

Le tableau suivant résume les quantités de métaux de base engagées dans le cadre de contrats de vente à terme réglés financièrement au 30 septembre 2015 :

	Livres prévues aux contrats (en milliers)		Prix moyen par livre	
	Zinc	Plomb	Zinc	Plomb
CONTRATS SUR PROMESSES DE VENTE				
Règlements 2015	18 684	6 283	\$ 0,85	\$ 0,76

Avec le règlement anticipé des derniers contrats à terme sur des métaux de base réglés financièrement, autres que les contrats sur promesses de vente, la société a reconnu 4,4 millions de dollars de produit additionnel au cours du trimestre. Les règlements lui ont procuré un produit net de 16,5 millions de dollars à ce jour.

APERÇU DES OPÉRATIONS

Résumé

- La production de 2,0 millions d'onces d'argent à la mine Greens Creek est supérieure de 5 % à la production de 1,9 million d'onces enregistrée à la même période en 2014 grâce à un taux de récupération et à un tonnage plus élevés que prévu.
- La production de 0,6 million d'onces à la mine Lucky Friday constitue une baisse par rapport à 1,0 million d'onces à la même période en 2014, ce qui s'explique par l'incidence sur le tonnage et la teneur de la panne d'un accélérateur de ventilation au cours du troisième trimestre.
- La production de 29 259 onces d'or à la mine Casa Berardi constitue une légère hausse par rapport aux 28 977 onces produites à la même période en 2014.
- Les travaux avancent rapidement à San Sebastian et la mine devrait être prête à produire son premier minerai d'ici la fin de l'année.

Le tableau suivant présente un sommaire de la production et des coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par once d'argent ou d'or pour les troisièmes trimestres ayant pris fin le 30 septembre 2015 et 2014.

Troisième trimestre et période de neuf mois terminés le 30 septembre 2015						Troisième trimestre et période de neuf mois terminés le 30 septembre 2014					
Production (onces)		Augmentation/ (diminution) par rapport à 2014		Coûts décaissés par once d'argent ou d'or, déduction faite des crédits liés		Production (onces)		Coûts décaissés par once d'argent ou d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits ^{1,2}			
		T3	9 mois	T3	9 moi			T3	9 mo	T3	9 mois
Argent	2 591 546	7 947 293	(10)	1%	7,52 \$	5,98 \$	2 869 722	7 877 410	5,43 \$	4,90 \$	
Or	43 635	128 977	3%	(3)	793 \$	861 \$	42 501	132 323	898 \$	911 \$	
Greens											
Argent	1 992 037	5 884 128	5%	10%	4,82 \$	3,79 \$	1 890 929	5 367 249	3,75 \$	2,95 \$	
Or	14 376	43 368	6%	0%	s.o.	s.o.	13 524	43 464	s.o.	s.o.	
Lucky Friday	592 243	2 042 436	(39)	(18)	16,60 \$	12,30 \$	972 994	2 493 385	8,71 \$	9,08 \$	
Casa	29 259	85 609	1%	(4)	793 \$	861 \$	28 977	88 859	898 \$	911 \$	

⁽¹⁾ Les coûts décaissés par once d'or ou d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, sont une mesure non conforme aux PCGR dont le rapprochement avec le coût des ventes et autres coûts de production directs et l'amortissement pour dépréciation et épuisement, les mesures conformes aux PCGR dont la correspondance est la plus proche, est présenté à la fin du présent communiqué.

⁽²⁾ Les coûts décaissés par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, concernent uniquement la production de la mine Casa Berardi. L'or produit à la mine Greens Creek est traité à titre de crédit lié aux sous-produits associé au coût décaissé de l'argent produit.

⁽³⁾ La mine Casa Berardi a de plus produit 7 266 onces d'argent au troisième trimestre 2015 qui seront traitées à titre de crédit lié aux sous-produits associés au coût décaissé de l'or produit.

Le tableau ci-dessous résume la production consolidée pour le troisième trimestre et la période de neuf mois terminés le 30 septembre 2015 et 2014 :

		Troisième trimestre terminé le		Période de neuf mois terminée le	
		30 septembre 2015	30 septembre 2014	30 septembre 2015	30 septembre 2014
RÉSUMÉ DE LA PRODUCTION					
Argent –	Onces produites	2 591 546	2 869 722	7 947 293	7 877 410
	Onces payables vendues	2 392 798	2 562 171	7 305 740	6 968 138
Or –	Onces produites	43 635	42 501	128 977	132 323
	Onces payables vendues	44 937	43 637	124 969	128 115
Plomb –	Tonnes produites	9 123	10 604	28 526	30 468
	Tonnes payables vendues	8 315	8 976	24 068	25 210
Zinc –	Tonnes produites	17 435	16 276	51 037	50 750
	Tonnes payables vendues	13 487	14 383	36 821	37 653

Mine Greens Creek – Alaska

La production d'argent au troisième trimestre à Greens Creek, qui se chiffre à 2,0 millions d'onces, est supérieure de 5 % à la production du troisième trimestre 2014, alors que la production d'or de 14 376 onces est en hausse de 6 % par rapport à la même période l'année dernière. La production d'une plus grande quantité d'argent et d'or est attribuable à un taux de récupération et à des tonnages supérieurs, ce qui a été partiellement atténué par des teneurs inférieures. Les taux de récupération de l'argent ont augmenté de 71,0 % à 76,5 % depuis le dernier exercice, cette amélioration s'expliquant par un changement mis en œuvre à la fin 2014 dans le circuit de flottation et qui permet de précipiter de façon plus efficace une quantité plus élevée de concentré de plomb dans le concentré final, et par l'introduction de CO₂ comme agent de régulation du pH dans le circuit de flottation du plomb. Le taux accru de récupération a eu une incidence positive de 1,8 million de dollars sur le bénéfice issu de l'exploitation au troisième trimestre. Les taux de récupération des trois autres métaux se sont également améliorés par rapport à la même période l'année dernière. L'usine a traité en moyenne 2 233 tonnes par jour au cours du troisième trimestre.

Le coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par once d'argent a grimpé à 4,82 \$, alors qu'il s'élevait à 3,75 \$ au troisième trimestre 2014. Des crédits liés aux sous-produits inférieurs et une légère baisse des coûts d'exploitation ont eu une incidence sur le coût par once. De fortes précipitations ont frappé l'Alaska au cours des deux derniers exercices et entraîné une diminution des coûts en électricité attribuable à la disponibilité de l'hydroélectricité, et nous prévoyons que ces conditions se poursuivront au prochain trimestre. Les coûts de traitement ont été inférieurs compte tenu de la baisse des prix.

Mine Lucky Friday – Idaho

La production d'argent de Lucky Friday au troisième trimestre, qui s'est élevée à 592 243 onces, a été 39 % inférieure à celle du troisième trimestre 2014 en raison de tonnages et de teneurs inférieurs. La panne d'un accélérateur de ventilation souterrain a réduit la capacité de ventilation de la mine, forçant la fermeture temporaire d'une chambre de production à teneur élevée. Les ventilateurs ont été remplacés et sont aujourd'hui opérationnels; Lucky Friday a donc retrouvé une cadence de production normale. De plus, il y a eu 16 jours d'arrêt technique pour la maintenance planifiée du treuil mécanique au troisième trimestre. L'usine a traité en moyenne 792 tonnes par jour durant le trimestre.

Le coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par once d'argent a augmenté à 16,60 \$, alors qu'il s'élevait à 8,71 \$ au troisième trimestre 2014. Cette hausse s'explique principalement par une baisse de la production et de la teneur réalisée des métaux suite au temps d'arrêt lié au remplacement de l'accélérateur de ventilation, et par la réduction des crédits liés aux sous-produits attribuable au fléchissement des prix des métaux de base.

Le puits n° 4, un projet de croissance clé, a été excavé et descend désormais au dessous du niveau de 2 512 mètres. Ce projet est terminé à plus de 89 %, et nous prévoyons son achèvement au quatrième trimestre 2016. La profondeur finale du puits a été légèrement revue à la baisse et sera finalement de 2 621 mètres, au lieu de 2 682 mètres. Une recette de puits et un niveau d'exploitation seront établis à 2 529 mètres, soit la profondeur de la ressource connue. Le total estimatif des coûts d'achèvement se chiffre toujours à 225 millions de dollars, dont 193,8 millions de dollars ont déjà été dépensés au 30 septembre 2015. À pareille date, l'équipe du puits n° 4 avait cumulé 1 413 jours de travail sans incident susceptible d'entraîner une perte de temps.

Mine Casa Berardi – Québec

La production d'or de Casa Berardi s'est élevée à 29 259 onces au troisième trimestre, ce qui représente une hausse de 1 % par rapport à celle du troisième trimestre 2014. Au troisième trimestre, l'usine a traité en moyenne 2 262 tonnes par jour.

Les coûts décaissés par once d'or de 793 \$, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, représentent une diminution comparativement aux coûts de 898 \$ enregistrés au troisième trimestre 2014, ce qui s'explique essentiellement par la faiblesse du dollar canadien par rapport au dollar américain.

Casa Berardi a commencé le quatrième trimestre sous d'excellents augures avec une production d'environ 15 000 onces d'or au mois d'octobre. On s'attend à ce que la mine produise environ 40 000 onces d'or au quatrième trimestre.

Mine San Sebastian — Mexique

Hecla fait rapidement progresser les travaux à San Sebastian dans l'État de Durango, au Mexique, l'objectif étant de commencer à produire du minerai dans la petite mine à ciel ouvert d'ici la fin de l'année. Les mises à jour apportées à l'usine de traitement appartenant à un tiers avancent bien, le recrutement du personnel de supervision touche à sa fin et le décapage a commencé sur les veines East Francine et Middle.

Une étude d'évaluation économique préliminaire du projet San Sebastian a récemment été réalisée. Celle-ci indique qu'il s'agit d'un projet rentable et qu'il devrait s'avérer un excellent pourvoyeur de fonds pour Hecla en 2016 et 2017. Il est à noter que l'étude n'inclut pas les résultats des récents programmes d'exploration et de forage intercalaire décrits à la section Exploration ci-dessous, lesquels ont permis d'accroître les ressources et d'améliorer la fiabilité des ressources dans les zones de la mine à ciel ouvert. Hecla a déposé au Canada un rapport technique en vertu du Règlement 43-101 intitulé « Technical Report for the San Sebastian Ag-Au Property, Durango, Mexico » en date du 8 septembre 2015. Le rapport a été déposé dans le profil de la société auprès de SEDAR à www.sedar.com, le site Web maintenu par les Autorités canadiennes en valeurs mobilières.

Voici un résumé des hypothèses économiques de haut niveau pour la durée de vie de la mine relativement aux activités minières de surface, telles que présentées dans l'étude d'évaluation économique.^{1,2}

	Unité	Valeur
Charge d'alimentation totale prévue	tonnes	273 352
Capacité de production	tonnes par jour	440
Teneur en or	oz/tonne	0,14
Teneur en argent	oz/tonne	23,9
Récupération de l'or	%	90,8%
Récupération de l'argent	%	85,5%
Or produit (récupéré)	onces	35 959
Argent produit (récupéré)	onces	5 585 098
Production d'équivalent d'argent	onces	8 138 740
Immobilisations (extraction et usinage)	Millions \$	5,8
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux	\$/once	5,49
Flux de trésorerie total après impôt (taux	Millions \$	43,0
TRI	%	404

- (1) L'étude d'évaluation économique est de nature préliminaire. Elle est fondée sur une estimation des ressources minérales qui inclut des ressources minérales présumées (environ 10 % de la production prévue), lesquelles sont considérées comme étant trop spéculatives du point de vue géologique pour qu'il soit possible de leur appliquer les facteurs économiques qui permettraient de les classer en tant que réserves minérales; en outre, on ne peut affirmer avec certitude que l'étude d'évaluation économique se réalisera. Les ressources minérales ne sont pas des réserves minérales et leur viabilité économique n'a pas encore été démontrée.
- (2) Dans ce tableau, les résultats sont fondés sur l'hypothèse selon laquelle le prix de l'or est de 1 103 \$/oz, le prix de l'argent de 15,53 \$/oz et le taux de change du peso et du dollar est de 12,5.
- (3) Le coût décaissé total, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par once d'argent, est une mesure non conforme aux PCGR, et les mesures conformes aux PCGR dont la correspondance est la plus proche sont le coût des ventes et autres coûts de production directs et l'amortissement pour dépréciation et épuisement.

EXPLORATION ET PRÉ-EXPLOITATION

Dépenses

Nos frais d'exploration et de pré-exploitation se chiffrent respectivement à 5,5 millions et 1,7 million de dollars pour le troisième trimestre 2015. Cela représente une baisse de 0,3 million de dollars de frais d'exploration et une hausse de 1,3 million de dollars de frais de pré-exploitation comparativement au troisième trimestre 2014, attribuable à la hausse des dépenses à la propriété San Sebastian. Nous prévoyons que pour l'exercice, nos frais d'exploration et de pré-exploitation s'élèveront à environ 24 millions de dollars.

Casa Berardi – Québec

À la mine Casa Berardi, nous avons employé jusqu'à sept foreuses souterraines afin de redéfinir la configuration des chantiers actuels et d'élargir les réserves et les ressources dans les zones 118, 123, 124 et Lower Inter. Un autre forage d'exploration a permis d'étendre la minéralisation dans la zone 124 et la nouvelle zone 117 récemment découverte. Le forage de délimitation et dans les chantiers de la partie supérieure de la zone 118 à partir du niveau 530 a croisé une zone de cisaillement d'une largeur de 4,5 à 16,8 mètres qui comprenait des intervalles minéralisés de 0,74 oz d'or par tonne sur 12,9 mètres et de 0,18 oz d'or par tonne sur 16,6 mètres. La minéralisation est ouverte et des forages plus en profondeur suggèrent que la zone continue de plonger vers l'ouest. Le forage à partir du niveau 910 dans la partie inférieure de la zone 118 a croisé des zones affichant 0,46 once d'or par tonne sur 5,7 mètres et 0,36 once d'or par tonne sur plus de 8,8 mètres. Le forage a permis d'étendre la ressource vers l'est, et le filon demeure ouvert en profondeur.

Le forage aux niveaux 550, 770 et 850 de la mine a ciblé plusieurs lentilles à teneur élevée superposées dans la zone 123, qui représentent actuellement au moins 548 mètres de minéralisation semi-continue en aval-pendage, avec une faille d'une longueur moyenne de 130 mètres. Le forage d'extension et de délimitation dans la partie inférieure de la zone 123 a délimité une série de structures minéralisées à teneur élevée avec des intervalles incluant 0,81 oz/tonne d'or sur 7,2 mètres et 0,73 oz/tonne d'or sur 3,6 mètres sous le niveau 850, qui demeurent ouvertes en profondeur et vers l'ouest. Les travaux de forage devraient se poursuivre en vue d'étendre la ressource, et l'étroite proximité de ces nouvelles lentilles relativement à l'infrastructure de la mine devrait rendre possible la production à partir de ces zones dans le très court terme, selon les prévisions.

Le forage souterrain dans la zone 124 à l'est de la zone Principale a permis de délimiter une zone quartzeuse d'une épaisseur de 4,5 à 18,3 mètres qui se prolonge sur plus de 91 mètres le long de la faille et qui devrait nous permettre de délimiter une ressource à proximité du niveau 250. Des lentilles à teneur élevée se trouvent dans cette zone, incluant des intervalles de 1,50 oz/tonne d'or sur 2,8 mètres et de 0,71 oz/tonne d'or sur 3,6 mètres au niveau 290. Le forage au même niveau des lentilles 124-81 a révélé des intersections de 0,40 oz/tonne d'or sur 2,5 mètres. Le forage plus en profondeur de la zone 124 Principale a permis de recouper une vaste minéralisation au niveau 500 incluant 0,26 oz/tonne d'or sur 11 mètres et 0,25 oz/tonne d'or sur 4,9 mètres. Le forage d'exploration à partir du niveau 810 de la zone 117 que nous avons récemment délimitée a permis de prolonger la zone de minéralisation aurifère au nord et au sud de la faille Casa Berardi sur plus de 99 mètres en plongée. Les résultats des plus récents forages comprennent un intervalle de 0,13 oz/tonne d'or sur 5,2 mètres dans une formation de fer au nord de la faille Casa Berardi et 0,15 once d'or par tonne sur plus de 6,6 mètres dans des filons cisailés au sud de la faille Casa Berardi.

À l'extrémité ouest de la mine, le forage de la zone intermédiaire inférieure a croisé un filon d'or de 1,04 oz/tonne sur 6 mètres et de 1,37 oz/tonne sur 3 mètres, et ces intersections représentent le prolongement supérieur d'un réseau de plusieurs filons qui demeure ouvert. Le forage d'exploration dans la zone 157 dans l'est de la mine a permis de mieux délimiter la géométrie et la continuité des zones étroites à teneur élevée recoupées, incluant une intersection de 1,26 oz/tonne d'or sur 1 mètre.

Les récentes découvertes mises au jour grâce aux forages de surface et souterrains ont permis d'accroître les réserves et les ressources et d'augmenter notablement les teneurs globales. Elles ont également permis de déceler l'orientation de nouvelles ressources dans toute la mine ouest de Casa Berardi. Lorsque la société a fait l'acquisition de Casa Berardi, elle s'attendait à découvrir une nouvelle minéralisation d'envergure qui permettrait de prolonger la production d'or pendant plusieurs années, et cette prévision se concrétise aujourd'hui.

San Sebastian – Mexique

Nos activités de forage ont été couronnées d'un grand succès au cours des deux dernières années et demie en ce qui a trait aux veines près de la surface intitulées East Francine, Middle et North dans notre projet San Sebastian au centre du Mexique, un projet qui avance à grands pas vers une production issue d'une mine à ciel ouvert. Nous avons maintenant délimité les veines East Francine, Andrea, Middle et North sur une longueur transversale minéralisée qui atteint presque 8,0 km, et ces veines sont ouverts le long de la faille et en profondeur.

Nous avons maintenant délimité la veine East Francine sur 488 m le long de la faille à une profondeur de 152 m. Les zones à haute teneur à proximité de la surface ont l'argent et l'or comme métaux dominants dans un minerai supergène enrichi et oxydé (soluble dans le cyanure). Un programme de forage intercalaire visant la principale colonne minéralisée a démontré la continuité de la structure de filons et accru notre confiance en ce qui a trait aux ressources mesurées et indiquées dans les zones proposées pour la mine à ciel ouvert. Le forage semble de plus nous avoir permis de prolonger la zone à teneur élevée le long de la faille, ce qui pourrait ajouter aux ressources de la mine à ciel ouvert. Les résultats d'analyse du forage réalisé sur la ressource du filon East Francine incluent

0,17 oz/tonne d'or et 8,2 oz/tonne d'argent sur 7,3 mètres. Environ 168 mètres à l'est de la ressource, un filon de 30 cm de large d'une teneur de 0,07 oz/tonne d'or et de 10,5 oz/tonne d'argent a été croisé lors d'un récent forage d'exploration, ce qui donne à penser que des veines minéralisées se trouvent bien au-delà de la ressource actuelle.

Nous avons délimité la veine Middle sur pratiquement 2 134 m le long de la faille et à une profondeur supérieure à 305 m. Le forage intercalaire peu profond dans cette veine nous a permis de confirmer la continuité de la minéralisation de la veine, qui comprend des intercepts de 0,20 once d'or et 54,2 onces d'argent par tonne sur 1,8 mètre, et de 0,11 once d'or et 38,4 onces d'argent par tonne sur 2 mètres. Ce programme de forage intercalaire a permis d'améliorer la continuité et la teneur par rapport au précédent forage et de délimiter une minéralisation à teneur élevée au-delà de la limite de la mine originale. Nos récents forages d'exploration nous ont permis de continuer à délimiter une nouvelle zone de minéralisation près de la surface au sud-est, de l'autre côté de la faille de San Ricardo. Cette zone est légèrement plus profonde et moins inclinée que la veine Middle à l'ouest de la faille visée par les procédures d'analyse, et certains intervalles comprennent 0,10 once d'or et 13,2 onces d'argent par tonne sur 2,1 mètres et 0,02 once d'or et 11,1 onces d'argent par tonne sur 2,7 mètres.

La veine North est associée à une zone minéralisée qui court sur plus de 1067 m le long de la faille à une profondeur de 213 m qui demeure ouverte dans les deux directions le long de la faille et en profondeur. Les intercepts issus du forage intercalaire dans la veine North ont révélé des teneurs correspondantes à celles du forage initial réalisé avant l'exercice en cours. Les analyses font état d'intervalles de 1,74 once d'or et 15,9 onces d'argent par tonne sur 1,3 mètre et de 0,29 once d'or et 7,6 onces d'argent par tonne sur 1,5 mètre. Les intercepts de la veine North ont révélé, au sud-est, 0,12 once d'or et 3,7 onces d'argent par tonne sur 3,2 mètres et 0,04 once d'or et 11,7 onces d'argent par tonne sur 1,5 mètre.

Les travaux d'exploration et de forage intercalaire à San Sebastian au cours des deux derniers trimestres ont permis d'accroître les ressources et d'améliorer la fiabilité des ressources près de la surface et de les convertir ainsi en ressources mesurées ou indiquées. Tous les modèles de ressources font actuellement l'objet d'une mise à jour. La version mise à jour des modèles d'extraction pour chaque veine devrait être achevée d'ici la fin de l'année. On s'attend à ce qu'elle présente des estimations de production supérieures à celles figurant dans l'analyse économique préliminaire.

Greens Creek – Alaska

À la mine Greens Creek, le forage de délimitation a permis de mieux définir les ressources des parties inférieures des zones NWW, Deep 200 South, Upper Southwest et West Wall. Le forage d'exploration dans la zone 9A a permis de prolonger la ressource le long de l'orientation prévue et la minéralisation a été recoupée sur les confins des zones Southwest Bench et East Ore. Le récent forage de la partie basse de la zone NWW a généralement permis de confirmer et de convertir dans les catégories supérieures le modèle de ressources des flancs supérieurs et partagés. Les résultats d'analyse incluent 71,6 oz/tonne d'argent, 0,16 oz/tonne d'or, 8,2 % de zinc et 4,6 % de plomb sur 1,6 mètre et 36,2 oz/tonne d'argent, 1,0 oz/tonne d'or, 5,6 % de zinc et 2,6 % de plomb sur 3,7 mètres. Les travaux de forage ont permis de délimiter une zone de minéralisation supplémentaire sur la paroi ouest d'une longueur pouvant atteindre 73 mètres en aval-pendage à partir du modèle de ressources actuel. D'autres intersections à teneur élevée en métaux de la zone West Wall incluent 5,8 oz/tonne d'argent, 0,07 oz/tonne d'or, 27,9 % de zinc et 7,7 % de plomb sur 2,9 mètres.

Les travaux de forage visant à suivre les intersections à teneur élevée existantes de la zone 9A ont permis de délimiter une minéralisation continue à l'intérieur de la faille Maki et au-dessus de l'extrémité sud de la ressource actuelle. Le forage a délimité une zone de minéralisation de 2,4 à 3 mètres de large au-dessus d'un secteur qui s'étire sur environ 79 mètres le long de la faille et sur 39,6 mètres le long de l'inclinaison. Le forage de la zone Upper Southwest a permis de constater une bonne continuité de plusieurs zones minéralisées horizontales vers l'extrémité nord de la minéralisation Upper Southwest. Les résultats récents d'analyses font état de 25,4 onces d'argent par tonne,

0,11 once d'or par tonne, 8,8 % de zinc et 4,5 % de plomb sur 5,5 mètres et 24,0 onces d'argent par tonne, 0,12 once d'or par tonne, 13,2 % de zinc et 7,4 % de plomb sur 4,1 mètres.

Le forage réalisé au cours des dernières années près de la zone Deep 200 South nous a permis de délimiter trois plis superposés de minéralisation à teneur élevée qui représentent jusqu'à 183 mètres de continuité en aval-pendage. Le forage récent du repli du gradin supérieur a progressé systématiquement vers le sud et a délimité une minéralisation présentant une étendue, une épaisseur et une géométrie comparables au modèle de ressources. Des intercepts dans la zone Deep 200 South comprennent 35,5 onces d'argent par tonne, 0,09 once d'or par tonne, 1,2 % de zinc et 0,7 % de plomb sur 4,9 mètres, ainsi que 34,5 onces d'argent par tonne, 0,05 once d'or par tonne, 1,0 % de zinc et 0,4 % de plomb sur 3 mètres le long du flanc supérieur. La minéralisation demeure ouverte vers le sud et le forage d'exploration a récemment mis au jour une minéralisation située au-dessus et à l'est du gradin minéralisé.

Un exposé plus complet des faits saillants des analyses de forage de Casa Berardi, de San Sebastian et de Greens Creek figure au tableau A à la fin du présent communiqué.

Autres propriétés

Les travaux sur le terrain de notre projet Opinaca-Wildcat près de la mine Éléonore dans le Nord québécois ont mis au jour une minéralisation aurifère en tranchées dans la zone Manuel incluant 0,35 oz/tonne d'or sur 4,7 mètres. La prospection et l'échantillonnage des zones visées par un levé géophysique par polarisation provoquée en avril ont permis de découvrir une minéralisation dans les grilles Brad, Mousson et Emma.

Sur le terrain du projet Rock Creek récemment acquis au Montana, les travaux ont notamment porté sur l'intégration et la mise à jour du modèle de ressources et des données d'exploration dans la base de données d'Hecla et le logiciel de modélisation.

CHANGEMENT À LA DIRECTION

James A. Sabala, premier vice-président et directeur des finances, a annoncé qu'il avait l'intention de partir à la retraite immédiatement après l'assemblée annuelle des actionnaires de la société en 2016. La société a entrepris de lui trouver un successeur et recherchera d'éventuels candidats aussi bien à l'interne qu'à l'externe.

« Jim a débuté sa carrière chez Hecla en 1972 en tant qu'ouvrier à la mine Lucky Friday, et c'est en toute logique qu'il a passé les huit dernières années de sa carrière de dirigeant chez Hecla », affirme Phillips S. Baker, Jr. « Il a été un leader, un mentor et mon partenaire dans la transformation d'Hecla. Jim va nous manquer, mais il nous laisse en héritage une société plus solide, bien placée pour s'accroître et prospérer au cours des prochaines années. »

PRÉVISIONS POUR 2015

Voici les prévisions de la société pour l'ensemble de l'exercice 2015 :

Mine	Production d'argent 2015E ¹ Production	Production d'or 2015E Production (oz)	Coûts décaissés par once d'argent ou d'or, déduction faite des
Greens Creek	7,7-8,0	59 000	3,75 \$ par once d'argent
Lucky Friday	2,8-3,0	s.o.	10,75 \$ par once d'argent
Casa Berardi	s.o.	126 000	825 \$ par once d'or
À l'échelle de la société	Partie sup. de la fourchette	185 000	6,00 \$ par once d'argent
Production d'équivalent			
Incluant tous les métaux	35		

Dépenses en immobilisations 2015E (hors intérêts incorporés)	150 millions de dollars
Dépenses de pré-exploitation et d'exploration 2015E	24 millions de dollars

⁽¹⁾ 2015E renvoie aux estimations de la société pour 2015.

⁽²⁾ Le coût décaissé par once d'argent et d'or, après déduction des crédits liés aux sous-produits, est une mesure non conforme aux PCGR. Un rapprochement des coûts décaissés historiques par once d'argent et par once d'or, après déduction des crédits liés aux sous-produits, avec le coût des ventes et autres coûts de production directs et l'amortissement pour dépréciation et épuisement (les mesures conformes aux PCGR dont la correspondance est la plus proche) figure à la fin du présent communiqué.

⁽³⁾ L'équivalence en argent utilisée pour la production de 35 millions d'onces de métaux des mines Lucky Friday, Greens Creek et Casa Berardi emploie les ratios de conversion suivants : 60:1 or à argent, 80:1 zinc à argent et 90:1 plomb à argent.

DIVIDENDES

Actions ordinaires

Le conseil d'administration a déclaré un dividende trimestriel en numéraire de 0,0025 \$ par action ordinaire, à verser le ou vers le 1^{er} décembre 2015 aux actionnaires inscrits au registre au 19 novembre 2015.

Actions privilégiées

Le conseil d'administration a également déclaré un dividende trimestriel en numéraire de 0,875 \$ par action pour les actions privilégiées convertibles à dividende cumulatif de série B en circulation, sur un total de 157 816 actions en circulation. Ce dividende représente un montant total à verser d'environ 138 000 \$. Le dividende en numéraire est payable le 4 janvier 2016 aux actionnaires inscrits au registre au 15 décembre 2015.

TÉLÉCONFÉRENCE ET WEBÉMISSION

Une téléconférence et une web-émission sont prévues le mercredi 4 novembre à 10 h, heure de l'Est, pour discuter des résultats. Vous pouvez participer à la téléconférence en composant le numéro sans frais 1 855 760-8158 ou, pour les appels internationaux, le 1 720 634-2922. Le mot de passe des participants est HECLA. Ils peuvent accéder à la webémission en direct et aux webémissions archivées de Hecla sur www.hecla-mining.com, sous « Investors », ou par l'entremise de Thomson StreetEvents Network.

À PROPOS DE HECLA

Hecla Mining Company (NYSE:HL) est un producteur d'argent à faible coût américain de premier plan qui exploite des mines en Alaska et en Idaho. La société prend aussi de l'importance à titre de producteur d'or grâce à une mine située au Québec (Canada). Hecla possède également des propriétés en phase d'exploration et de pré-exploitation dans six districts d'exploitation minière aurifère et argentifère de classe internationale aux États-Unis, au Canada et au Mexique, ainsi qu'un bureau d'exploration et des investissements dans des projets d'exploration argentifères au stade préliminaire au Canada.

Mise en garde concernant les énoncés prospectifs, incluant les perspectives pour 2015

Le présent communiqué comprend des énoncés prospectifs au sens où le terme « forward-looking statements » est défini à l'article 27A de la *Securities Act of 1933* et ses modifications successives, et à l'article 21E de la *Securities Exchange Act of 1934* et ses modifications successives, qui sont assujettis aux règles d'exonération établies par ces lois et d'autres lois applicables dont les lois canadiennes sur les valeurs mobilières. Ces énoncés prospectifs peuvent notamment comprendre les éléments suivants : (i) des estimations relatives à la production et aux ventes futures; (ii) des estimations des coûts et de la date d'achèvement du projet du puits n° 4; (iii) des prévisions concernant la production d'argent et d'or, le coût décaissé, après déduction des crédits liés aux sous-produits, les dépenses en immobilisations et les dépenses de pré-exploitation et d'exploration pour 2015 (fondées sur les hypothèses de prix suivantes : 1 225 \$ l'once d'or, 17,25 \$ l'once d'argent, 0,90 \$ la livre de zinc et 0,95 \$ la livre de plomb, et un taux de change de 0,91 \$ entre les dollars américain et canadien); (iv) des prévisions concernant le potentiel d'aménagement, de croissance et d'exploration des projets de la société (incluant la propriété San Sebastian); (v) des prévisions de croissance; (vi) la disponibilité de l'hydroélectricité à la mine Greens Creek, et les prolongements de la minéralisation dans les différentes zones; (vii) la possibilité d'accroître la production à Casa Berardi, avec l'accès à une minéralisation à teneur plus élevée, et es prolongements de faille et d'inclinaison dans différentes zones; (viii) la prolongation possible des filons du projet San Sebastian, et des estimations de l'extraction, des teneurs, des taux de récupération, de la génération des flux de trésorerie disponibles, de la durée de vie de la mine, du TRI, de la capacité à réactiver les permis d'extraction existants, de la production d'onces d'argent, d'or et d'équivalent argent, de la capacité à commencer l'extraction d'ici la fin de l'année et de la capacité à extraire le minerai à teneur élevée; (ix) l'achèvement prévu du puits n°4 au plus tard au T4 2016 avec un budget de 225 millions de dollars à une profondeur de 2 621 mètres. Les estimations et les prévisions relatives à des événements ou des résultats futurs sont fondées sur certaines hypothèses qui pourraient s'avérer erronées. Ces hypothèses comprennent notamment les suivantes : i) il n'y aura aucun changement important en ce qui concerne les conditions géotechniques, métallurgiques et hydrologiques et les autres conditions matérielles; ii) l'obtention des permis et l'aménagement, l'exploitation et l'expansion des projets de la société seront conformes aux prévisions et aux plans d'exploitation actuels; iii) l'évolution des paysages politique et réglementaire dans les pays où la Société est présente sera conforme aux prévisions actuelles; iv) le taux de change entre les dollars canadien et américain se maintiendra plus ou moins aux niveaux actuels; v) certaines hypothèses de prix concernant l'or, l'argent, le plomb et le zinc; vi) le prix des principales fournitures se maintiendra plus ou moins aux niveaux actuels; vii) l'exactitude de nos estimations actuelles en ce qui concerne les réserves minérales et les ressources minérales; viii) les plans d'aménagement et de production de la société se dérouleront comme prévu, et il ne sera pas nécessaire de les modifier pour

tenir compte de certains risques ou éléments incertains connus, inconnus ou imprévus. Lorsque la société présente explicitement ou implicitement une prévision ou une opinion concernant des événements ou des résultats futurs, elle exprime cette prévision ou cette opinion en étant convaincue de bonne foi que cette prévision ou cette opinion est raisonnablement fondée. Toutefois, ces énoncés sont assujettis à certains risques, éléments incertains et autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels soient notablement différents des résultats futurs exprimés, projetés ou présumés dans ces énoncés prospectifs. Ces risques comprennent entre autres la volatilité du prix de l'or, de l'argent et des autres métaux, les risques opérationnels, la fluctuation des taux de change, la hausse des coûts de production et des teneurs du minerai, ou des taux de récupération différents de ceux prévus dans les plans d'exploitation, les relations avec la collectivité, la résolution des litiges et l'issue des projets ou des oppositions, les litiges, les risques politiques, réglementaires et environnementaux et les risques en matière de travail, de même que les risques et les résultats d'exploration, ce qui comprend le risque que les ressources minérales ne soient pas des réserves minérales, que leur viabilité économique ne soit pas établie et que les ressources minérales ne soient pas converties en réserves minérales avec la poursuite des efforts d'exploration. Pour obtenir une description plus complète de ces risques et des autres facteurs, consultez le formulaire 10-K que la société a déposé le 18 février 2015 auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC) pour l'exercice 2014, ainsi que les autres documents déposés par la société auprès de la SEC. La société ne s'engage pas à diffuser des versions mises à jour des énoncés prospectifs, y compris notamment les perspectives, pour tenir compte des événements ou des circonstances ultérieurs à la publication du présent communiqué, ou pour tenir compte de la survenue de tout événement imprévu, sauf dans la mesure où les lois sur les valeurs mobilières applicables l'exigent. Les investisseurs ne doivent pas présumer que l'absence de mise à jour de tout énoncé prospectif diffusé antérieurement constitue une reconduction de cet énoncé. Les investisseurs utilisent les énoncés prospectifs à leur propre risque.

Personne qualifiée au sens du Règlement 43-101

Dean McDonald, Ph. D., P. Géo., premier vice-président, Exploration de Hecla Mining Company, qui agit en qualité de Personne qualifiée en vertu du Règlement 43-101, a supervisé la préparation des informations scientifiques et techniques relatives aux projets miniers de Hecla de ce communiqué de presse. Les renseignements relatifs à la vérification des données, aux relevés et investigations, au programme d'assurance de la qualité et aux mesures de contrôle de la qualité, ainsi qu'un résumé des procédures d'analyse ou d'essai sont présentés dans un rapport technique préparé pour Hecla et Mines Aurizon Itée et intitulé « Technical Report for the Greens Creek Mine, Juneau, Alaska, USA » du 28 mars 2013 pour la mine Greens Creek, dans un rapport technique préparé pour Hecla et intitulé « Technical Report on the Lucky Friday Mine Shoshone County, Idaho, USA » du 2 avril 2014 pour la mine Lucky Friday, dans un rapport technique préparé pour Hecla et intitulé « Technical Report on the Mineral Resource and Mineral Reserve Estimate for the Casa Berardi Mine, Northwestern Quebec, Canada » du 31 mars 2014 pour la mine Casa Berardi (le « rapport technique de Casa Berardi »), et dans un rapport technique préparé pour Hecla et intitulé « Technical Report for the San Sebastian Ag-Au Property, Durango, Mexico » du 8 septembre 2015. Ces quatre rapports techniques contiennent également une description des principales hypothèses et méthodes et des principaux paramètres utilisés pour évaluer les réserves et les ressources minérales, ainsi qu'une analyse générale expliquant en quoi certains facteurs connus en matière d'environnement, de permis, de titres ou de commercialisation, certains aspects juridiques, fiscaux ou socio-politiques, ou d'autres facteurs pertinents pourraient avoir une incidence sur les estimations. Ces rapports techniques sont disponibles dans le profil de Hecla sur le site de SEDAR à www.sedar.com.

Mise en garde au sujet des réserves et des ressources à l'intention des investisseurs

Les exigences de production aux États-Unis en ce qui concerne l'information sur les actifs miniers sont régies par la SEC et elles sont décrites dans le guide n° 7 publié par la SEC à l'intention du secteur des valeurs mobilières, intitulé « Description of Property by Issuers Engaged or to be Engaged in Significant Mining Operations » (le « guide n° 7 »). Cependant, la société est également un « émetteur assujetti » au sens des lois sur les valeurs mobilières canadiennes, qui exigent que des

estimations des ressources et des réserves minérales soient préparées conformément au Règlement canadien 43-101 (le « Règlement 43-101 »). Le Règlement 43-101 exige que toutes les estimations de ressources et réserves minérales éventuelles soient divulguées conformément aux exigences de ce règlement. Ces renseignements canadiens sont inclus afin de satisfaire aux obligations d'information de la société en vertu de la réglementation de la SEC relative à la divulgation loyale (Regulation Fair Disclosure), et afin de faciliter aux investisseurs américains l'accès à l'information accessible au public au Canada.

Les exigences d'information aux États-Unis en ce qui concerne la divulgation des actifs miniers en vertu du guide n° 7 sont notablement différentes des exigences du Règlement 43-101 au Canada. Ce document contient un résumé de certaines estimations de la société, non seulement les estimations des réserves prouvées et probables au sens du guide n° 7, qui exige la préparation d'une étude de faisabilité « finale » ou « présentable à la banque » démontrant la faisabilité économique de l'extraction et du traitement du minerai selon le prix moyen historique sur trois ans pour toute analyse des réserves ou des flux de trésorerie aux fins de la désignation des réserves, et qui exige que l'analyse environnementale préliminaire ou le rapport connexe soit déposé auprès des autorités gouvernementales concernées, mais aussi les estimations des ressources et des réserves minérales établies conformément aux normes de définition de l'Institut canadien des mines, de la métallurgie et du pétrole mentionnées dans le Règlement 43-101. Les termes « ressources mesurées », « ressources indiquées » et « ressources présumées » sont des termes miniers employés au Canada et définis dans le Règlement 43-101. Ces termes ne sont pas définis dans le guide n° 7 et leur utilisation n'est habituellement pas autorisée dans les rapports et les déclarations d'enregistrement déposés auprès de la SEC aux États-Unis, à moins qu'une loi étrangère ne l'exige. Les investisseurs sont invités à ne pas présumer que les gisements minéraux de cette catégorie seront nécessairement convertis en réserves prouvées ou probables. Les « ressources » comportent un niveau élevé d'incertitude quant à leur existence et quant à la faisabilité de leur exploitation sur les plans économiques et juridiques. On ne peut présumer que toute partie ou la totalité de ces « ressources » sera nécessairement reclassée dans une catégorie supérieure, ou qu'elle sera nécessairement exploitée de manière rentable. Les investisseurs sont invités à ne pas présumer que toute partie ou la totalité d'une « ressource » existe ou peut être exploitée de manière rentable ou conformément à la loi. Les investisseurs sont plus particulièrement mis en garde sur le fait que même si ces ressources peuvent être exprimées en onces d'argent ou d'or, plutôt qu'en tonnes de minerai et en teneurs d'argent ou d'or estimatives par tonne, cela ne signifie pas que ces matières donneront nécessairement lieu à du minerai exploité et transformé en argent ou en or commercialisable.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

Mike Westerlund
Vice-président des Relations avec les investisseurs
1 800 HECLA91 (1 800 432-5291)
Relations avec les investisseurs
Courriel : hmc-info@hecla-mining.com
Site Web : <http://www.hecla-mining.com>

HECLA MINING COMPANY

État consolidé condensé des résultats (perte)
(dollars et actions en milliers, sauf données par action - non audité)

	Troisième trimestre terminé le		Période de neuf mois terminée le	
	30 septembre 2015	30 septembre 2014	30 septembre 2015	30 septembre 2014
Ventes de produits	\$ 104 941	\$ 135 507	\$ 328 230	\$ 378 796
Coût des ventes et autres coûts de production directs	79 273	86 680	220 805	235 460
Amortissement pour dépréciation et épuisement	28 229	26 804	80 649	80 342
	<u>107 502</u>	<u>113 484</u>	<u>301 454</u>	<u>315 802</u>
Marge brute	<u>(2 561)</u>	<u>22 023</u>	<u>26 776</u>	<u>62 994</u>
Autres dépenses d'exploitation :				
Frais généraux et administratifs	9 461	7 884	26 477	23 984
Exploration	5 540	5 797	14 748	13 086
Pré-exploitation	1 696	391	3 834	1 247
Autres dépenses d'exploitation	743	442	2 137	1 853
Provision pour exploitations fermées et remise en état	1 181	1 238	10 983	3 609
Coûts d'acquisition d'Aurizon	15	—	2 162	—
	<u>18 636</u>	<u>15 752</u>	<u>60 341</u>	<u>43 779</u>
Bénéfice (perte) issu des opérations	<u>(21 197)</u>	<u>6 271</u>	<u>(33 565)</u>	<u>19 215</u>
Autre revenu (dépense) :				
Gain (perte) sur les contrats dérivés	3 347	(411)	8 252	(2 560)
Perte non réalisée sur les placements	(100)	(2 830)	(3 226)	(2 750)
Gain (perte) sur les opérations de change	9 077	7 299	19 518	6 051
Intérêts et autres Produits d'exploitation	100	32	173	208
	<u>(6 617)</u>	<u>(6 505)</u>	<u>(19 350)</u>	<u>(20 307)</u>
	<u>5 807</u>	<u>(2 415)</u>	<u>5 367</u>	<u>(19 358)</u>
Bénéfice (perte) avant impôts	<u>(15 390)</u>	<u>3 856</u>	<u>(28 198)</u>	<u>(143)</u>
Économie (provision) d'impôts	<u>5 500</u>	<u>(180)</u>	<u>4 193</u>	<u>1 062</u>
Bénéfice (perte) net	<u>(9 890)</u>	<u>3 676</u>	<u>(24 005)</u>	<u>919</u>
Dividende sur actions privilégiées	<u>(138)</u>	<u>(138)</u>	<u>(414)</u>	<u>(414)</u>
Bénéfice (perte) attribuable aux actionnaires ordinaires	<u>\$ (10 028)</u>	<u>\$ 3 538</u>	<u>\$ (24 419)</u>	<u>\$ 505</u>
Bénéfice (perte) non dilué par action ordinaire après dividendes sur actions privilégiées	<u>\$ (0,03)</u>	<u>\$ 0,01</u>	<u>\$ (0,07)</u>	<u>\$ —</u>
Bénéfice (perte) dilué par action ordinaire après dividendes privilégiés	<u>\$ (0,03)</u>	<u>\$ 0,01</u>	<u>\$ (0,07)</u>	<u>\$ —</u>
Nombre moyen pondéré d'actions ordinaires en circulation – non dilué	<u>377 508</u>	<u>359 472</u>	<u>372 555</u>	<u>348 801</u>
Nombre moyen pondéré d'actions ordinaires en circulation – dilué	<u>377 508</u>	<u>362 262</u>	<u>372 555</u>	<u>354 673</u>

HECLA MINING COMPANY
 Bilans consolidés condensés
 (dollars et actions en milliers – non audité)

	30 septembre 2015	31 décembre 2014
ACTIF		
Actif à court terme :		
Trésorerie et équivalents de trésorerie	\$ 174 454	\$ 209 665
Comptes clients :		
Opérations	10 384	17 696
Autres, net	27 189	17 184
Stocks	43 606	47 473
Impôts reportés à court terme	19 573	12 029
Autre actif à court terme	15 957	12 312
Total de l'actif à court terme	291 163	316 359
Investissements à long terme	2 003	4 920
Encaisse et investissements à long terme soumis à des restrictions	999	883
Immobilisations corporelles et intérêts miniers, nets	1 878 177	1 831 564
Impôts reportés à long terme	93 037	98 923
Actif d'assurance lié aux remises en état	16 800	—
Autre actif à long terme et charges reportées	3 034	9 415
Total de l'actif	\$ 2 285 213	\$ 2 262 064
PASSIF		
Passif à court terme :		
Comptes fournisseurs et charges à payer	\$ 47 724	\$ 41 869
Salaires et avantages connexes à payer	23 497	27 956
Dettes fiscales	7 078	4 241
Portion à court terme des contrats de location-acquisition	9 492	9 491
Portion à court terme de la dette	1 981	—
Partie à court terme des charges comptabilisées pour la remise en état	20 788	1 631
Autre passif à court terme	15 056	5 797
Total du passif à court terme	125 616	90 985
Contrats de location-acquisition	9 485	13 650
Charges de remise en état et de fermeture à payer	70 822	55 619
Dette à long terme	501 281	498 479
Charge d'impôts différés à long terme	125 753	153 300
Autre passif à long terme	50 485	53 057
Total du passif	883 442	865 090
FONDS PROPRES		
Actions privilégiées	39	39
Actions ordinaires	95 114	92 382
Excédent de capital	1 517 514	1 486 750
Déficit accumulé	(168 522)	(141 306)
Cumul des autres éléments du résultat étendu	(31 640)	(32 031)
Actions autodétenues	(10 734)	(8 860)
Total des fonds propres	1 401 771	1 396 974
Total du passif et des fonds propres	\$ 2 285 213	\$ 2 262 064
Actions ordinaires en circulation	377 697	367 377

HECLA MINING COMPANY
Tableau consolidé résumé des flux de trésorerie
(dollars en milliers – non audité)

Période de neuf mois terminée le
30 septembre 30 septembre
2015 2014

ACTIVITÉS D'EXPLOITATION		
Bénéfice (perte) net	\$	(24 005)\$ 919
Éléments non monétaires inclus dans le bénéfice (perte) net :		
Amortissement pour dépréciation et épuisement		81 475 81 116
Gain sur la cession d'immobilisations corporelles et d'intérêts miniers		175 (49)
Perte (gain) non réalisée sur les placements		3 060 2 750
Provision pour coûts de remise en état et fermeture		11 028 3 646
Rémunération à base d'actions		4 036 3 826
Impôts reportés		(1 781) (5 859)
Amortissement des commissions de montage de prêts		1 365 1 703
Perte (gain) sur les contrats dérivés		9 561 6 458
Bénéfice sur opérations de change		(17 566) (5 932)
Autres éléments non monétaires, net		45 (914)
Variation de l'actif et du passif :		
Comptes clients		(2 951) 10 952
Stocks		4 382 7 125
Autre Actif courant et non courant		(6 779) (1 097)
Comptes fournisseurs et charges à payer		3 986 (4 446)
Salaires et avantages connexes à payer		2 221 10 205
Dettes fiscales		2 782 (1 541)
Charges comptabilisées pour la remise en état et la fermeture et autre passif à long terme		7 934 (50 094)
Encaisse issue des activités d'exploitation		78 968 58 768
ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT		
Ajouts aux immobilisations corporelles et intérêts miniers		(95 399) (90 697)
Acquisition de Revett, net des liquidités acquises		(809) —
Produit de la vente de placements		—
Produit de la cession d'immobilisations corporelles		277 447
Achat de placements		(947) (580)
Variations des soldes de placements et de liquidités soumis à des restrictions		— 4 334
Flux de trésorerie nets utilisés dans les activités d'investissement		(96 878) (86 496)
ACTIVITÉS DE FINANCEMENT		
Produit de l'exercice des bons de souscription		— 54 418
Actions rachetées		(1 875) (3 740)
Dividendes versés aux actionnaires ordinaires		(2 796) (2 629)
Dividendes versés aux actionnaires privilégiés		(414) (414)
Frais payés pour les mécanismes de crédit et l'émission de titres de créance		(123) (705)
Remboursement de la dette		(216) —
Emprunts sur titres de créance		— —
Versements au titre des contrats de location-acquisition		(7 833) (6 893)
Montant net des flux de trésorerie issus des activités de financement		(13 257) 40 037
Incidence des taux de change sur les flux de trésorerie		(4 044) (2 124)
Augmentation nette de la trésorerie et des équivalents de trésorerie		(35 211) 10 185
Espèces et quasi-espèces en début de période		209 665 212 175
Trésorerie et équivalents de trésorerie en fin de période	\$	174 454 \$ 222 360

HECLA MINING COMPANY

Données de production

	Trimestre terminé le		Période de neuf mois terminée	
	30 septembre 2015	30 septembre 2014	30 septembre 2015	30 septembre 2014
MINE GREENS CREEK				
Tonnes de minerai broyé	205 437	204 295	600 600	608 156
Coût d'extraction par tonne	\$ 71,95	\$ 69,29	\$ 73,06	\$ 69,75
Coût de broyage par tonne	\$ 30,55	\$ 32,88	\$ 29,88	\$ 30,49
Teneur du minerai broyé – Argent (oz/tonne)	12,68	13,04	12,92	12,51
Teneur du minerai broyé – Or (oz/tonne)	0,10	0,11	0,11	0,12
Teneur du minerai broyé – Plomb (%)	3,25	3,22	3,29	3,21
Teneur du minerai broyé – Zinc (%)	8,91	7,91	8,73	8,35
Argent produit (oz)	1 992 037	1 890 929	5 884 128	5 367 249
Or produit (oz)	14 376	13 524	43 368	43 464
Plomb produit (tonnes)	5 394	5 033	15 717	14 902
Zinc produit (tonnes)	16 024	14 149	45 406	44 478
Coûts décaissés par once d'argent, déduction faite des	\$ 4,82	\$ 3,75	\$ 3,79	\$ 2,95
Acquisitions d'immobilisations (en milliers)	\$ 13 584	\$ 6 696	\$ 31 984	\$ 19 545
MINE LUCKY FRIDAY				
Tonnes de minerai broyé	65 817	78 979	212 121	238 447
Coût d'extraction par tonne	\$ 95,98	\$ 90,21	\$ 93,1	\$ 86,35
Coût de broyage par tonne	\$ 28,05	\$ 22,96	\$ 22,77	\$ 21,79
Teneur du minerai broyé – Argent (oz/tonne)	9,48	12,90	10,10	11,00
Teneur du minerai broyé – Plomb (%)	6,06	7,41	6,40	6,91
Teneur du minerai broyé – Zinc (%)	2,33	2,93	2,89	2,94
Argent produit (oz)	592 243	972 994	2 042 436	2 493 385
Plomb produit (tonnes)	3 729	5 571	12 809	15 566
Zinc produit (tonnes)	1 411	2 127	5 631	6 272
Coûts décaissés par once d'argent, déduction faite des	\$ 16,60	\$ 8,71	\$ 12,30	\$ 9,08
Acquisitions d'immobilisations (en milliers)	\$ 16 459	\$ 13 729	\$ 41 519	\$ 36 516
MINE CASA BERARDI				
Tonnes de minerai broyé	208 074	206 237	615 171	604 869
Coût d'extraction par tonne	\$ 89,76	\$ 102,33	\$ 96,75	\$ 108,68
Coût de broyage par tonne	\$ 19,09	\$ 20,81	\$ 19,91	\$ 20,86
Teneur du minerai broyé – Or (oz/tonne)	0,16	0,16	0,16	0,16
Teneur du minerai broyé – Argent (oz/tonne)	0,040	0,031	0,040	0,031
Argent produit (oz)	7 266	5 799	20 729	16 776
Or produit (oz)	29 259	28 977	85 609	88 859
Coûts décaissés par once d'or, déduction faite des	\$ 793	\$ 898	\$ 861	\$ 911
Acquisitions d'immobilisations (en milliers)	\$ 8 941	\$ 13 980	\$ 25 139	\$ 37 814

(1) Les coûts décaissés par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, représentent une mesure non conforme aux principes comptables généralement reconnus (PCGR) aux États-Unis. Le rapprochement des coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous-produits et du coût des ventes et autres coûts de production directs et à l'amortissement pour dépréciation et épuisement (mesures PCGR) sont présentés dans la section sur le rapprochement des coûts décaissés totaux par once de ce communiqué. L'or, le plomb et le zinc produits ont été traités en tant que crédits liés aux sous-produits pour calculer les coûts par once d'argent. Le principal métal produit à Casa Berardi est l'or, avec un crédit lié aux sous-produits pour la valeur de la production d'argent.

Mesures non conformes aux PCGR (non audité)

Rapprochement du coût décaissé par once, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et du coût décaissé par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, avec les mesures conformes aux PCGR

Le présent communiqué contient des références à des mesures non conformes aux PCGR, à savoir le coût décaissé par once, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et le coût décaissé par once, après déduction des crédits liés aux sous-produits. Les coûts décaissés par once, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et les coûts décaissés par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits représentent des mesures non conformes aux principes comptables généralement reconnus (PCGR) aux États-Unis qui, selon la société, fournissent une indication des flux de trésorerie nets à la direction et aux investisseurs. La direction utilise également cette mesure pour le suivi comparatif du rendement des opérations minières de période en période du point de vue des flux de trésorerie. Le coût décaissé par once, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et le coût décaissé par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits sont des mesures développées par les sociétés d'exploitation aurifère et utilisées par les sociétés d'exploitation argentifère pour fournir une norme comparable; toutefois, il n'est aucunement garanti que notre publication de ces mesures non-PCGR est identique à celle des autres sociétés minières. Le coût des ventes et autres coûts de production directs et l'amortissement pour dépréciation et épuisement sont les mesures financières les plus comparables, calculées conformément à PCGR, au coût décaissé, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et au coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits.

Tel qu'illustré dans les tableaux qui suivent concernant les mines Greens Creek et Lucky Friday, les crédits liés aux sous-produits constituent un élément essentiel de la structure de coûts de notre unité de production d'argent. Les crédits liés aux sous-produits représentent une importante distinction concurrentielle pour nos mines d'argent, du fait de la nature polymétallique de leurs gisements. Les crédits liés aux sous-produits pris en compte dans notre présentation des coûts décaissés par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, comprennent :

	Total, Greens Creek et Lucky Friday			
	Trimestre terminé le 30 septembre		Période de neuf mois terminée le 30 septembre	
	2015	2014	2015	2014
Valeur des sous-produits, tous gisements d'argent confondus :				
Zinc	\$ 20 850	\$ 24 029	\$ 67 764	\$ 70 638
Or	13 299	14 315	42 294	46 573
Plomb	12 251	18 179	40 616	50 933
Total des crédits liés aux sous-produits	\$ 46 400	\$ 56 523	\$ 150 674	\$ 168 144
Crédits liés aux sous-produits par once d'argent, tous gisements d'argent confondus				
Zinc	\$ 8,07	\$ 8,39	\$ 8,55	\$ 8,99
Or	5,15	5,00	5,34	5,93
Plomb	4,74	6,35	5,11	6,47
Total des crédits liés aux sous-produits	\$ 17,96	\$ 19,74	\$ 19	\$ 21,39

Pour notre mine Casa Berardi, les crédits liés aux sous-produits pris en compte dans notre présentation du coût décaissé par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, comprennent :

	Casa Berardi ⁽¹⁾			
	Trimestre terminé le 30 septembre		Période de neuf mois terminée le 30 septembre	
	2015	2014	2015	2014
Valeur des sous-produits d'argent	\$ 107	\$ 112	\$ 327	\$ 330
Crédits liés aux sous-produits d'argent par once d'or	\$ 4	\$ 4	\$ 4	\$ 4

Le tableau suivant présente le coût décaissé par once, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et le coût décaissé par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits (en milliers, sauf les montants par once) :

	Total, Greens Creek et Lucky Friday			
	Trimestre terminé le 30 septembre		Période de neuf mois terminée le	
	2015	2014	2015	2014
Coût décaissé, avant déduction des crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 65 823	\$ 72 083	\$ 198 103	\$ 206 653
Crédits liés aux sous-produits	(46 401)	(56 523)	(150 674)	(168 144)
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	19 422	15 560	47 429	38 509
Divisé par les onces d'argent produites	2 584	2 864	7 926	7 860
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par Crédits liés aux sous-produits par once d'argent	\$ 25,47	\$ 25,17	\$ 24,99	\$ 26,29
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par once d'argent	\$ 7,52	\$ 5,43	\$ 5,98	\$ 4,90
Rapprochement avec les PCGR :				
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 19 422	\$ 15 560	\$ 47 429	\$ 38 509
Amortissement pour dépréciation et épuisement	16 669	17 204	49 732	53 706
Coûts de traitement	(18 518)	(21 430)	(57 744)	(61 346)
Crédits liés aux sous-produits	46 401	56 523	150 674	168 144
Variation des stocks de produits	5 445	6 384	5 044	3 968
Remise en état et autres coûts	624	959	921	1 870
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement (PCGR)	\$ 70 043	\$ 75 200	\$ 196 056	\$ 204 851

	Mine Greens Creek			
	Trimestre terminé le 30 septembre		Période de neuf mois terminée le	
	2015	2014	2015	2014
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 49 030	\$ 50 415	\$ 145 683	\$ 147 419
Crédits liés aux sous-produits	(39 436)	(43 326)	(123 376)	(131 562)
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	9 594	7 089	22 307	15 857
Divisé par les onces d'argent produites	1 992	1 891	5 884	5 367
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par Crédits liés aux sous-produits par once d'argent	\$ 24,62	\$ 26,66	\$ 24,76	\$ 27,46
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par once d'argent	\$ 4,82	\$ 3,75	\$ 3,79	\$ 2,95
Rapprochement avec les PCGR :				
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 9 594	\$ 7 089	\$ 22 307	\$ 15 857
Amortissement pour dépréciation et épuisement	13 868	14 716	41 389	46 702
Coûts de traitement	(15 231)	(15 676)	(46 103)	(46 058)
Crédits liés aux sous-produits	39 436	43 326	123 376	131 562
Variation des stocks de produits	4 003	5 966	4 922	3 589
Remise en état et autres coûts	568	909	870	1 779
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement (PCGR)	\$ 52 238	\$ 56 330	\$ 146 761	\$ 153 431

Mine Lucky Friday

	Trimestre terminé le		Période de neuf mois	
	30 septembre		terminée le	
	2015	2014	2015	2014
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 16 793	\$ 21 668	\$ 52 420	\$ 59 234
Crédits liés aux sous-produits	(6 965)	(13 197)	(27 298)	(36 582)
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	9 828	8 471	25 122	22 652
Divisé par les onces d'argent produites	592	973	2 042	2 493
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par	\$ 28,36	\$ 22,27	\$ 25,67	\$ 23,75
Crédits liés aux sous-produits par once d'argent	\$ (11,76)	\$ (13,56)	\$ (13,37)	\$ (14,67)
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par	\$ 16,60	\$ 8,71	\$ 12,30	\$ 9,08
Rapprochement avec les PCGR :				
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 9 828	\$ 8 471	\$ 25 122	\$ 22 652
Amortissement pour dépréciation et épuisement	2 801	2 488	8 343	7 004
Coûts de traitement	(3 287)	(5 754)	(11 641)	(15 288)
Crédits liés aux sous-produits	6 965	13 197	27 298	36 582
Variation des stocks de produits	1 442	418	122	379
Remise en état et autres coûts	57	51	51	91
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement (PCGR)	\$ 17 806	\$ 18 871	\$ 49 295	\$ 51 420

Mine Casa Berardi

	Trimestre terminé le		Période de neuf mois	
	30 septembre		terminée le	
	2015	2014	2015	2014
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 23 311	\$ 26 134	\$ 74 022	\$ 81 293
Crédits liés aux sous-produits	(107)	(112)	(327)	(330)
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	23 204	26 022	73 695	80 963
Divisé par les onces d'or produites	29 259	28 977	85 609	88 859
Coûts décaissés par once d'or, avant déduction des crédits liés aux	\$ 797	\$ 902	\$ 865	\$ 915
Crédits liés aux sous-produits par once d'or	\$ (4)	\$ (4)	\$ (4)	\$ (4)
Coût décaissé par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-	\$ 793	\$ 898	\$ 861	\$ 911
Rapprochement avec les PCGR :				
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 23 204	\$ 26 022	\$ 73 695	\$ 80 963
Amortissement pour dépréciation et épuisement	11 561	9 600	30 917	26 636
Coûts de traitement	(152)	(108)	(449)	(337)
Crédits liés aux sous-produits	107	112	327	330
Variation des stocks de produits	2 628	2 450	562	2 738
Remise en état et autres coûts	111	208	346	621
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement (PCGR)	\$ 37 459	\$ 38 284	\$ 105 398	\$ 110 951

Total, tous sites confondus

	Trimestre terminé le 30 septembre		Période de neuf mois terminée le	
	2015	2014	2015	2014
Rapprochement avec les PCGR :				
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 42 626	\$ 41 582	\$ 121 124	\$ 119 472
Amortissement pour dépréciation et épuisement	28 230	26 804	80 649	80 342
Coûts de traitement	(18 670)	(21 538)	(58 193)	(61 683)
Crédits liés aux sous-produits	46 508	56 635	151 001	168 474
Variation des stocks de produits	8 073	8 834	5 606	6 706
Remise en état et autres coûts	735	1 167	1 267	2 491
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement (PCGR)	\$ 107 502	\$ 113 484	\$ 301 454	\$ 315 802

- (1) Comprend tous les coûts d'exploitation décaissés directs et indirects liés directement aux activités physiques de production de métaux, y compris l'extraction, le traitement, et autres coûts d'usine, dépenses de raffinage tiers et de marketing, coûts généraux et administratifs sur le site, redevances et taxes de production minière, avant déduction des Produits d'exploitation de sous-produits générés de tous les métaux autres que le métal primaire produit par chacune des mines.

Rapprochement du bénéfice (perte) net attribuable aux actionnaires ordinaires (PCGR) et du bénéfice (perte) net ajusté attribuable aux actionnaires ordinaires

Dans le présent communiqué, il est fait mention du bénéfice (perte) net ajusté attribuable aux actionnaires ordinaires et du bénéfice (perte) net ajusté par action, des mesures non conformes aux PCGR qui sont des indicateurs de notre rendement. Ces mesures excluent certaines incidences qui selon nous, en raison de leur nature, ne reflètent pas fidèlement notre rendement sous-jacent. La direction pense que le bénéfice (perte) net rajusté par action ordinaire permet aux investisseurs de mieux évaluer notre rendement opérationnel sous-jacent.

<i>En milliers de dollars (sauf les montants par action)</i>	Trimestre terminé le		Période de neuf mois terminée	
	30 septembre		le 30 septembre	
	2015	2014	2015	2014
Bénéfice (perte) net attribuable aux actionnaires ordinaires (PCGR)	\$ (10 028)	\$ 3 538	\$ (24 419)	\$ 505
Rajustements :				
(Gains) pertes sur les contrats dérivés	(3 347)	411	(8 252)	2 560
Pertes (gains) sur les prix provisoires	963	1 116	(561)	2 064
Charges à payer en matière d'environnement	—	128	8 700	983
Perte (gain) sur les opérations de change	(9 077)	(7 299)	(19 518)	(6 051)
Coûts d'acquisition	15	—	2 162	—
Incidence fiscale des rajustements ci-dessus	948	(662)	(820)	(2 243)
Bénéfice (perte) net rajusté attribuable aux actionnaires ordinaires	\$ (20 526)	\$ (2 768)	\$ (42 708)	\$ (2 182)
Nombre moyen pondéré d'actions – avant dilution	377 508	359 472	372 555	348 801
Nombre moyen pondéré d'actions – dilué	377 508	362 262	372 555	354 673
Bénéfice (perte) net rajusté non dilué par action ordinaire	\$ (0,05)	\$ (0,01)	\$ (0,11)	\$ (0,01)
Bénéfice (perte) net rajusté dilué par action ordinaire	\$ (0,05)	\$ (0,01)	\$ (0,11)	\$ (0,01)

Rapprochement du bénéfice (perte) net (mesure PCGR) avec le BAIIA rajusté

Le présent communiqué fait allusion à une mesure non-PCGR du bénéfice avant intérêts, impôts et amortissement rajusté (« BAIIA rajusté »), qui est une mesure de notre performance opérationnelle. Le BAIIA rajusté est calculé en tant que bénéfice net avant les postes suivants : intérêts débiteurs, provision pour impôts, dépréciation, amortissement pour épuisement et dépenses d'amortissement, dépenses d'exploration, dépenses de pré-exploitation, coûts d'acquisition d'Aurizon, coûts liés à la suspension de Lucky Friday, intérêts et autres Produits d'exploitation (dépenses), gains et pertes sur les opérations de change, gains et pertes sur les contrats dérivés, gains non réalisés sur les placements, provisions pour les questions environnementales, rémunération à base d'actions et gains et pertes sur les prix provisoires. La direction considère que, présenté de pair avec des mesures PCGR comparables, le BAIIA rajusté est utile, car il permet aux investisseurs d'évaluer notre rendement en matière d'exploitation. Le tableau suivant rapproche le bénéfice (perte) net avec le BAIIA rajusté :

<i>Dollars en milliers</i>	Trimestre terminé le		Période de neuf mois terminée le	
	30 septembre 2015	30 septembre 2014	30 septembre 2015	30 septembre 2014
Bénéfice (perte) net	\$ (9 890)	\$ 3 676	\$ (24 005)	\$ 919
Plus : Intérêts débiteurs, déduction faite du montant incorporé	6 617	6 505	19 350	20 307
Plus/(moins) : Impôts sur les bénéfices	(5 500)	180	(4 193)	(1 062)
Plus : Amortissement pour dépréciation et épuisement	28 229	26 804	80 649	80 342
Plus : Dépenses d'exploration	5 540	5 797	14 748	13 086
Plus : Dépenses de pré-exploitation	1 696	391	3 834	1 247
Plus : Coûts d'acquisition	15	—	2 162	—
Plus/(moins) : Perte (gain) sur les opérations de change	(9 077)	(7 299)	(19 518)	(6 051)
Moins : Pertes (gains) sur les contrats dérivés	(3 347)	411	(8 252)	2 560
Plus/(moins) : Pertes (gains) sur les prix provisoires	963	1 116	(561)	2 064
Plus : Autres	2 547	4 997	18 117	14 544
BAIIA rajusté	\$ 17 793	\$ 42 578	\$ 82 331	\$ 127 956

Tableau A – Résultats des analyses – T3 2015

Casa Berardi (Québec)

Zone	Trou de forage n°	Section du trou de forage	Trou de forage Azm/inclinaison	Échantillon de	Échantillon à	Largeur réelle (pieds)	Or (oz/tonne)	Profondeur à partir de la surface de la mine	
Zone intermédiaire	CBW-1071	10782	325/-48	549,2	562,0	12,8	0,26	-1374,7	
	CBW-1072	10794	335/-50	609,3	623,4	14,1	0,55	-1431,8	
	CBW-1077	10759	360/-40	570,9	590,6	19,7	1,04	-1353,0	
	CBW-1078	10764	360/-42	577,4	587,3	9,8	1,37	-1357,6	
Sud-ouest (107)	CBW-0365-036	10738	360/-8	132,5	142,4	9,8	0,20	-1205,4	
	CBW-0365-038	10724	001/3	170,6	180,4	8,2	0,24	-1165,0	
118 supérieur (118-)	CBP-0530-214	12307	360/3	246,4	288,7	42,3	0,74	-1760,2	
	(118-61)	CBP-0530-220	12304	360/-3	186,4	199,1	12,8	0,30	-1789,7
	(118-06)	CBP-0530-228	12240	331/-60	290,4	345,8	55,4	0,18	-2039,7
	(118-06)	CBP-0530-229	12235	331/-52	298,9	326,4	20,7	0,23	-2018,4
118 inférieur (118-27)	CBP-0910-053	12045	180/19	82,0	98,4	15,7	0,32	-2950,1	
	(118-27)	CBP-0910-055	12037	180/2	144,7	163,7	18,7	0,46	-2976,0
	(118-22)	CBP-0910-057	12022	180/-12	59,1	72,8	13,1	0,29	-3000,3
	(118-27)	CBP-0910-058	12021	180/2	124,7	136,2	11,5	0,51	-2978,3
	(118-27)	CBP-0910-059	12021	180/18	150,9	172,9	21,0	0,38	-2930,4
	(118-27)	CBP-0910-060	11991	180/19	85,0	118,4	31,8	0,24	-2951,1
	(118-27)	CBP-0910-061	11991	180/7	91,5	109,6	14,4	0,33	-2985,6
	(118-27)	CBP-0910-062	12007	180/8	58,7	83,7	24,9	0,33	-2975,4
	(118-27)	CBP-0910-063	12006	180/19	64,6	93,5	28,8	0,36	-2959,0
	123 supérieur (123-)	CBP-0550-099	12559	126/33	265,1	282,2	13,5	0,27	-1658,8
		(123-08)	CBP-0550-109	12362	180/-21	297,2	329,4	22,6	0,92
123 inférieur (123-)	CBP-0810-039	12431	153/-29	318,2	341,5	17,1	0,18	-2746,4	
	(123-04)	CBP-0850-061	12377	146/14	236,9	249,3	8,2	0,57	-2667,7
	(123-02)	CBP-0850-071	12339	178/-37	412,7	436,4	23,6	0,81	-2991,5
	(123-03)	CBP-0850-074	12315	195/-30	265,7	287,4	9,5	0,62	-2990,8
	(123-02)	CBP-0850-075	12308	195/-39	412,1	430,8	11,8	0,73	-2844,8
	(123-02)	CBP-0850-079	12392	166/-41	500,3	529,5	10,2	0,35	-3062,7
	U Principal (124-81)	CBP-0250-071	12564	156/64	145,0	157,5	8,2	0,40	-661,7
		(124-22)	CBP-0290-252	12494	029/16	246,7	257,9	9,2	1,50
(124-22)		CBP-0290-254	12491	029/-3	229,3	246,7	15,4	0,28	-949,8
(124-22)		CBP-0290-259	12505	041/-27	246,1	260,5	11,8	0,71	-1056,1
L Principal (124-32)	CBP-0530-215	12303	360/16	117,5	138,5	21,0	0,15	-1736,2	
	(124-32)	CBP-0530-220	12303	360/-3	140,1	176,8	36,7	0,20	-1786,1
	(124-31)	CBP-0530-221	12258	357/-3	42,7	65,6	16,1	0,25	-1767,7
	(124-31)	CBP-0530-222	12258	357/8	33,5	69,6	36,1	0,26	-1757,2
	(124-31)	CBP-0530-226	12261	007/4	25,6	50,5	7,5	0,22	-1762,1
	(124-31)	CBP-0530-227	12270	007/-30	223,1	294,6	71,5	0,23	-1917,0
	(124-22)	CBP-0550-099	12555	126/33	242,8	254,9	12,1	0,20	-1673,2
	UG 117	CBW-1069	11 700	010/-77	4068,2	4104,3	21,8	0,15	-4501,6
	UG 117	CBW-1070	11700	010/-74	1636,5	1653,5	17,1	0,13	-3901,9
	Surf 100	CBW-1071	11850	0,10/-70	1235,5	1264,7	29,2	21,80	-3791,0
Surf 100	CBS-15-627	10400	360/-70	3666,3	3710,6	44,3	0,05	-2920,3	
Surf 100	CBS-15-627A	10400	360/-72	3553,1	3720,5	167,3	0,05	-2769,4	
Surf 157	CBS-15-632	15500	360/-85	1304,1	1353,3	49,2	0,07	-1274,6	
Surf 157	CBS-15-633	15650	360/-70	1366,8	1370,1	3,3	1,26	-1245,4	

San Sebastian (Mexique)

Zone	Trou de forage n°	Échantillon de (pieds)	Échantillon à (pieds)	Largeur (pieds)	Largeur réelle (pieds)	Or (oz/tonne)	Argent (oz/tonne)
Filon East Francine	SS-935	106.3	130.3	24,1	23,9	0,17	8,16
Filon East Francine	SS-936	163.0	164.2	1,2	1,2	0,30	13,34
Filon East Francine	SS-937	228,5	229,6	1,1	1,0	0,07	10,50
Filon Middle	SS-790	764,7	773,7	9,0	8,9	0,02	11,06
Filon Middle	SS-799	322,7	330,2	7,5	7,0	0,10	13,19
Filon Middle	SS-902	713,7	721,7	7,9	5,9	0,20	54,24
Filon Middle	SS-904	835,7	841,7	6,1	5,0	0,02	4,67
Filon Middle	SS-907	249,3	251,2	1,9	1,8	0,10	15,34
Filon Middle	SS-908	586,4	593,6	7,2	6,5	0,11	38,37
Filon Middle	SS-913	531,2	533,8	2,6	2,5	0,02	6,56
Filon Middle	SS-914	638,2	640,7	2,5	2,1	0,07	14,37
Filon Middle	SS-917	496,3	503,7	7,4	6,8	0,02	6,92
Filon Middle	SS-918	726,2	734,7	8,4	7,3	0,05	15,12
Filon Middle	SS-919	396,5	400,0	3,5	3,4	0,09	16,67
Filon Middle	SS-922	290,6	294,8	4,1	4,0	0,03	8,91
Filon Middle	SS-924	510,3	516,5	6,2	5,6	0,07	27,90
Filon Middle	SS-924 A	510,3	514,0	3,6	3,3	0,02	10,56
Filon Middle	SS-926	378,2	382,9	4,7	4,6	0,06	9,01
Filon Middle	SS-927	614,1	618,3	4,2	3,9	0,15	33,15
Filon Middle	SS-932	590,6	600,9	10,3	9,9	0,01	8,16
Filon Middle	SS-933	409,1	411,0	1,9	1,9	0,05	15,72
Filon North	SS-899	773,0	778,0	5,0	5,0	0,04	11,72
Filon North	SS-943	143,0	151,2	8,2	8,1	0,10	3,04
Filon North	SS-948	138,4	140,4	2,0	2,0	0,50	8,25
Filon North	SS-950	170,3	172,7	2,4	2,4	0,14	1,70
Filon North	SS-952	111,2	122,7	11,5	11,0	0,20	2,02
Filon North	SS-954	107,1	115,6	8,5	8,1	0,11	1,61
Filon North	SS-955	94,1	99,4	5,3	5,3	0,51	7,23
Filon North	SS-956	82,6	86,9	4,3	4,3	1,74	15,87
Filon North	SS-958 A	62,1	66,2	4,1	3,7	0,11	4,30
Filon North	SS-959	95,6	115,8	20,2	20,1	0,14	2,98
Filon North	SS-965	31,1	36,1	5,0	4,9	0,06	8,94
Filon North	SS-966 A	45,9	56,9	10,9	10,4	0,12	3,68
Filon North	SS-967	23,1	36,7	13,6	13,0	0,06	1,83
Filon North	SS-970	100,5	103,9	3,4	3,4	0,06	6,58
Filon North	SS-973	138,5	143,3	4,8	4,8	0,29	7,59
Filon North	SS-979	70,3	74,5	4,3	4,2	0,10	6,99
Filon North	SS-980	80,2	83,9	3,6	2,2	0,08	6,45
Filon North	SS-990	78,3	80,2	2,0	1,9	0,22	4,61

Greens Creek (Alaska)

Zone	Trou de forage nº	Trou de forage Azm/Inclinaison	Échantillon de	Échantillon à	Largeur horizontale ¹ (pieds)	Argent (oz/tonne)	Or (oz/tonne)	Zinc (%)	Plomb (%)	Profondeur à partir du portail de la
Northwest West	GC4023	063/-28	92,00	101,60	7,9	13,64	0,07	2,25	1,11	-439
	GC4050	063/-63	124,90	134,50	9,5	19,03	0,14	6,73	2,98	-516
			140,80	145,20	4,4	12,15	0,14	12,96	3,32	-530
	GC4068	063/-34	144,00	148,00	3,4	23,46	0,08	3,87	1,72	-482
			277,20	282,20	2,6	23,13	0,06	1,22	0,38	-557
			307,90	312,90	2,6	15,43	0,03	0,09	0,11	-574
	GC4071	063/-61	115,60	119,20	3,4	80,71	0,08	10,82	5,47	-524
			127,50	129,40	1,9	49,34	0,23	6,04	2,81	-515
	GC4073	063/-78	177,50	180,20	2,2	25,75	0,23	17,28	4,84	-579
	GC4076	063/19	178,10	182,90	4,3	16,95	0,03	8,62	4,35	-616
			320,10	323,00	1,7	34,11	0,04	13,34	7,76	-298
	GC4079	063/37	195,40	197,40	1,9	14,37	0,07	0,68	0,33	-278
			204,00	207,90	3,4	8,33	0,14	0,67	0,26	-272
			240,40	251,40	10,6	14,43	0,05	13,31	6,38	-249
			261,40	269,70	5,6	47,10	0,13	8,96	4,79	-239
	GC4088	243/-69	242,70	252,70	6,2	32,98	0,39	12,78	5,62	-630
	GC4089	243/-80	199,20	205,80	5,4	40,93	0,15	2,56	1,59	-601
	GC4091	063/-23	438,30	441,00	2,7	5,38	0,09	24,86	3,52	-571
	GC4093	063/-32	145,30	148,40	2,4	32,69	0,14	6,59	3,09	-481
	GC4097	063/-64	122,00	131,10	8,0	35,14	0,20	7,29	3,03	-514
	GC4098	063/-82	168,30	170,70	1,5	52,95	0,36	14,84	5,64	-572
	GC4102	063/24	192,80	199,60	5,6	58,04	0,19	8,97	4,96	-312
			247,80	252,00	2,0	36,52	0,40	5,37	2,41	-288
			264,30	279,20	10,2	19,91	0,04	6,99	3,62	-281
	GC4105	063/17	132,70	134,70	1,9	36,58	0,00	0,24	0,10	-356
			227,60	230,60	1,9	151,21	0,32	6,66	3,93	-327
	GC4108	243/-64	212,90	225,20	10,9	34,86	0,28	11,87	5,37	-598
	GC4110	243/-28	515,10	517,30	2,2	11,02	0,02	16,89	9,22	-627
			121,30	122,30	0,8	29,69	0,70	8,22	3,47	-485
	GC4122	063/-83	102,10	104,10	1,7	25,69	0,15	2,26	1,17	-508
			157,30	159,90	2,1	21,98	0,10	5,88	2,71	-564
	GC4123	063/28	278,20	280,20	1,5	14,09	0,17	1,20	0,47	-277
			293,00	296,70	2,8	12,26	0,06	0,14	0,11	-271
			303,20	309,90	5,4	71,55	0,16	8,25	4,61	-268
	GC4132	57/-34,5	151,90	157,70	5,6	19,71	0,07	8,40	4,03	-498
	GC4136	261/-77,5	180,00	184,30	4,1	39,17	0,33	5,58	2,13	-584
	GC4159	063/-27	154,30	158,10	3,8	20,79	0,13	8,18	3,50	-364
			183,80	187,50	3,7	14,01	0,11	0,96	0,37	-377
			189,50	205,20	12,2	36,20	1,04	5,59	2,65	-375
	GC4161	063/-35	144,30	147,00	2,6	18,68	0,09	11,08	5,21	-376
		179,20	185,40	6,2	21,82	0,37	8,73	3,89	-395	
GC4163	063/-44	135,90	138,90	2,5	11,42	0,03	2,21	1,07	-388	
		170,50	172,20	1,7	18,28	0,05	14,32	5,88	-412	
GC4165	063/-18	163,50	168,00	4,3	31,39	0,30	13,45	6,92	-344	
		225,80	230,80	3,3	19,14	0,16	2,94	1,57	-365	
Paroi Ouest	GC4023	063/-28	515,10	517,30	2,2	11,02	0,02	16,89	9,22	-628
	GC4093	063/-32	532,60	543,40	9,4	5,86	0,07	27,94	7,68	-674

Zone	Trou de forage n°	Trou de forage Azm/Inclinaison	Échantillon de	Échantillon à	Largeur horizontale ¹ (pieds)	Argent (oz/tonne)	Or (oz/tonne)	Zinc (%)	Plomb (%)	Profondeur à partir du portail de la	
Deep 200 South	GC3968	243/-79	269.80	278.00	8,1	19,77	0,12	0,89	0,56	-1531	
			459,50	463,50	4,0	12,19	0,06	12,59	6,53	-1718	
		GC3977	063/-76	294.00	300.50	6,2	18,48	0,11	1,70	1,05	-1554
		GC4059	243/-54	305.50	310.80	3,5	20,08	0,14	1,27	0,53	-1516
		GC4062	243/-84	265.00	266,10	1,1	42,72	0,04	3,71	2,36	-1532
		GC4124	243/-87	263.70	269.00	5,2	18,98	0,15	0,87	0,54	-1527
			243/-87	928.00	931.00	2,0	24,51	0,00	0,21	0,12	-2190
				462.00	466,10	4,1	31,00	0,09	11,55	6,37	-1725
		GC4131	063/-73	306.50	310.80	3,0	36,75	0,16	0,84	0,49	-1557
				370.70	391.40	16,1	35,52	0,09	1,29	0,67	-1618
		GC4135	063/-35	340.00	341,60	1,1	15,69	0,05	1,54	0,79	-1462
		GC4141	063/-65	386.20	400.00	10,1	13,56	0,08	0,92	0,55	-1619
				417.40	424.50	3,8	13,47	0,03	1,21	0,70	-1646
		GC4143	063/-84	267.50	269,30	1,5	12,49	0,04	1,35	0,79	-1512
				630.00	642.20	2,7	34,78	0,42	9,04	4,18	-1873
				646.20	651.60	2,0	19,37	0,22	3,80	1,92	-1920
				704.50	711,80	3,4	42,91	0,46	9,90	4,82	-1946
				732.00	737.00	2,0	21,81	0,29	3,80	1,97	-1975
		GC4146	063/-71	326.20	327,30	0,8	18,80	0,24	1,49	0,87	-1578
		GC4150	243/-77	254.70	256,70	1,9	16,00	0,07	0,78	0,80	-1520
	GC4152	243/-47	357.00	360,20	1,0	13,84	0,11	0,89	0,45	-1536	
			371.40	389,80	9,8	34,46	0,05	0,94	0,41	-1546	
			618.00	619,00	0,8	32,46	0,07	0,07	0,03	-1735	
	GC4155	243/-42	485.80	495,80	3,3	15,83	0,02	0,42	0,17	-1599	
	GC4162	243/-52	306.10	309,10	1,6	14,76	0,03	0,98	0,45	-1513	
		243/-52	306,10	309,10	1,6	14,76	0,03	0,98	0,45	-1513	
Sud ouest supérieur/5250	GC4103	063/-46	30,50	31,90	1,4	18,32	0,01	3,09	2,36	-628	
	GC4111	063/-49	164,30	170,90	5,4	12,28	0,08	3,70	1,84	-147	
	GC4113	063/-85	197,80	205,00	5,1	10,19	0,00	9,21	5,23	-327	
	GC4118	063/43	0,00	10,80	10,5	19,39	0,07	17,02	9,38	-116	
	GC4119	063/87	0,00	22,00	13,5	23,95	0,12	13,20	7,44	-111	
	GC4126	063/-80	167,50	169,00	1,4	17,91	0,05	27,84	17,89	-297	
	GC4127	063/71	2,30	5,50	3,2	39,41	0,07	16,15	9,36	-112	
	GC4129	063/79	0,00	19,30	18,2	25,37	0,11	8,84	4,50	-5	
	9a	GC4139	063/-20	500,30	502,50	2,1	23,01	0,03	17,65	10,50	-468

¹ En raison de la forme irrégulière du corps minéralisé, il est impossible d'établir précisément la largeur. La largeur horizontale semble une mesure de recharge raisonnable.