



2015-14

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

HECLA ANNONCE SES RÉSULTATS DU PREMIER TRIMESTRE 2015

Greens Creek continue de surperformer

Pour la période ayant pris fin le : 31 mars 2015

Pour diffusion le : 7 mai 2015

COEUR D'ALENE, IDAHO -- Hecla Mining Company ([NYSE:HL](#)) (Hecla ou la société) a annoncé aujourd'hui qu'au premier trimestre, elle a enregistré un bénéfice net attribuable aux actionnaires ordinaires de 12,4 millions de dollars, soit 0,03 \$ par action ordinaire, et une perte nette ajustée attribuable aux actionnaires ordinaires de 7,0 millions de dollars, soit 0,02 \$ par action ordinaire¹.

POINTS SAILLANTS ET FAITS IMPORTANTS DU PREMIER TRIMESTRE 2015

- Chiffre d'affaires de 119,1 millions de dollars.
- Flux de trésorerie d'exploitation de 21,4 millions de dollars.
- BAIIA rajusté de 35,0 millions de dollars.²
- Production d'argent de 2,9 millions d'onces à un coût décaissé, après déduction des crédits liés aux sous-produits, de 4,93 \$ par once d'argent.³
- Production d'or de 40 650 onces, dont 25 411 onces produites à la mine Casa Berardi à un coût décaissé, après déduction des crédits liés aux sous-produits, de 974 \$ par once d'or.³
- Production d'équivalent d'argent de 8,7 millions d'onces.⁴
- Trésorerie et équivalents de trésorerie de 196 millions de dollars.
- Convention d'acquisition de Revett Mining Company conclue pour des actions d'une valeur d'environ 20 millions de dollars.
- Ensemble des permis importants obtenus en ce qui a trait aux activités d'extraction du projet San Sebastian, avec plusieurs usines de traitement tierces en cours d'examen.
- Prévisions confirmées pour la production et les coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous-produits de 2015, ainsi que pour les dépenses en immobilisations et en matière d'exploration.

« Le rendement à Greens Creek continue d'être exceptionnel, et Lucky Friday nous a offert un rendement solide », déclare Phillips S. Baker, Jr., président et chef de la direction d'Hecla. « Casa Berardi a produit une quantité d'or inférieure au premier trimestre de l'exercice précédent, mais nous prévoyons que la production augmentera pour le reste de l'exercice, ce qui nous permettra de valider nos prévisions. Au cours du premier trimestre, le rendement des mines nous a permis d'exploiter la société dans l'intervalle établi pour le BAIIA rajusté. »

⁽¹⁾ Le bénéfice (perte) net rajusté 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 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 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.

⁽⁴⁾ Le calcul des équivalents d'argent se base sur les prix par once ci-dessous : 17,25 \$ Ag, 1225 \$ Au, 0,90 \$ Pb et 1,00 \$ Zn.

M. Baker poursuit en affirmant que « notre exploitation et notre bilan solides ont permis à Hecla d'établir un profil de croissance enviable. La production, les flux de trésorerie et les résultats de l'usinage par des tiers de la minéralisation à teneur minérale élevée à San Sebastian pourraient atteindre un niveau important dans les 12 prochains mois. Nous prévoyons qu'en 2018, la production d'argent annuelle à Lucky Friday aura augmenté d'environ 60 % pour atteindre 5 millions d'onces, car une fois le puits n° 4 achevé, nous aurons accès à du minerai dont la teneur sera supérieure. Finalement, le projet Rock Creek de Revett pourrait engendrer une production d'argent importante d'ici 10 à 15 ans. »

APERÇU FINANCIER

<i>(en milliers, sauf les montants par action)</i>	Premier trimestre terminé le	
<i>FAITS SAILLANTS</i>	31 mars 2015	31 mars 2014
<i>DONNÉES FINANCIÈRES</i>		
Chiffre d'affaires	\$ 119 092	\$ 125 787
Marge brute	\$ 19 873	\$ 22 243
Bénéfice attribuable aux actionnaires ordinaires	\$ 12 414	\$ 11 503
Bénéfice de base par action ordinaire	\$ 0,03	\$ 0,03
Bénéfice dilué par action ordinaire	\$ 0,03	\$ 0,03
Bénéfice net	\$ 12 552	\$ 11 641
Encaisse issue des activités d'exploitation	\$ 21 419	\$ 30 383
Dépenses en immobilisations (hors intérêts incorporés)	\$ 27 907	\$ 28 948
Trésorerie et équivalents de trésorerie à la fin du trimestre	\$ 196 231	\$ 207 642

Le bénéfice net attribuable aux actionnaires ordinaires au premier trimestre a augmenté de 0,9 million de dollars pour passer à 12,4 millions de dollars, soit 0,03 \$ par action, comparativement à la même période au dernier exercice. Les facteurs suivants ont eu une incidence sur ce résultat :

- Les produits d'exploitation ont chuté de 5 % en raison de la baisse des prix réalisés de l'argent, de l'or et du plomb, ce qui a été partiellement contrebalancé par une hausse des prix du zinc.
- Nos gains nets sur les opérations de change de 12,3 millions de dollars à des gains de 4,1 millions de dollars pour la même période en 2014, ce qui s'explique par la faiblesse du dollar canadien.
- Notre bénéfice net sur les contrats dérivés portant sur les métaux de base s'est chiffré à 5,8 millions de dollars au premier trimestre 2015, comparativement à un gain de 9,5 millions de dollars au premier trimestre 2014.
- Nous avons affiché une perte sur la dévaluation des investissements de 2,8 millions de dollars au premier trimestre en ce qui a trait à nos investissements dans des sociétés d'exploration.

Nos flux de trésorerie d'exploitation de 21,4 millions de dollars représentent un déclin de 30 % comparativement à la même période à l'exercice précédent, ce qui s'explique principalement par des fluctuations normales du fonds de roulement. Notre BAlIA rajusté de 35,0 millions de dollars représente une diminution de 15 % comparativement à la même période en 2014, en raison de la baisse des prix de l'or, de l'argent et du plomb.

Les dépenses en immobilisations (hors intérêts capitalisés) se sont établies à 27,9 millions de dollars au premier trimestre ayant pris fin le 31 mars 2015. Les dépenses aux mines Greens Creek, Casa Berardi et Lucky Friday ont été de 6,3 millions de dollars, de 7,9 millions de dollars et de 13,7 millions de dollars respectivement pour la même période.

Prix des métaux

Les prix réalisés pour l'argent au premier trimestre 2015 ont été en moyenne de 17,18 \$ par once, soit 14 % de moins que le prix réalisé de 20,04 \$ affiché au premier trimestre 2014. Les prix réalisés de l'or et du plomb ont affiché des déclins respectifs de 6 % et de 13 %, alors que le prix réalisé du zinc a gagné 4 % par rapport au premier trimestre 2014.

Premier trimestre terminé le					
		31 mars 2015	31 mars 2014		
PRIX MOYENS DES MÉTAUX					
Argent	London PM Fix (\$/oz)	\$ 16,72	\$ 20,49		
	Prix réalisé par once	\$ 17,18	\$ 20,04		
Or -	London PM Fix (\$/oz)	\$ 1 219	\$ 1 294		
	Prix réalisé par once	\$ 1 222	\$ 1 298		
Plomb	LME au comptant (\$/livre)	\$ 0,82	\$ 0,95		
	Prix réalisé par livre	\$ 0,85	\$ 0,98		
Zinc -	LME au comptant (\$/livre)	\$ 0,94	\$ 0,92		
	Prix réalisé par livre	\$ 0,94	\$ 0,90		

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 31 mars 2015 :

	Livres prévues aux contrats		Prix moyen par livre	
	(en milliers)	Zinc	Plomb	Zinc
CONTRATS SUR PROMESSES DE VENTF				
Règlements 2015	25 849	8 874	\$ 0,94	\$ 0,81
CONTRATS SUR VENTES PRÉVUES				
Règlements 2015	27 999	22 487	\$ 0,95	\$ 1,10
Règlements 2016	44 699	34 337	\$ 0,99	\$ 1,03
Règlements 2017	1 984	—	\$ 1,04	\$ 0,80

Les contrats représentent 30 % de la production de zinc prévue à un prix moyen de 0,98 \$ la livre pour la période allant du deuxième trimestre 2015 à la fin de 2017 et 29 % de la production de la production de plomb prévue à un prix moyen de 1,06 \$ la livre pour la période allant du deuxième trimestre 2015 à la fin de 2017.

APERÇU DES OPÉRATIONS

- La production de 2,0 millions d'onces d'argent à Greens Creek au premier trimestre constitue une augmentation de 14 % comparativement à la même période en 2014, ce qui s'explique par un mineraï d'argent 11 % plus riche et de meilleurs taux de récupération.
- La production d'argent à Lucky Friday s'est chiffrée à 0,84 million d'onces au premier trimestre 2015, ce qui constitue une hausse de 20 % comparativement à la même période en 2014. Cette amélioration s'explique par des teneurs et des taux de récupération plus élevés, malgré une chute de la production de mineraï en raison de la séquence d'extraction.
- La production de 25 411 onces d'or à Casa Berardi au premier trimestre 2015 représente une baisse de 19 % comparativement à la même période en 2014, ce qui s'explique par

une diminution des teneurs et des taux de récupération. Nous prévoyons que les modifications apportées aux installations offriront des taux de récupération supérieurs au cours du reste de l'exercice.

Le tableau suivant présente un sommaire de la production et des coûts décaissés, après déduction des crédits liés aux sous-produits, par once d'argent ou d'or pour les premiers trimestres ayant pris fin le 31 mars 2015 et 2014.

	Premier trimestre terminé le 31 mars 2015			Premier trimestre terminé le 31 mars 2014		
	Production (onces)	Augmentation (diminution) par rapport au T1 2014	Coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous- produits, par once d'or ou d'argent ¹	Production (onces)	Coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous- produits, par once d'or ou d'argent ²	
Argent	2 878 597	16 %	4,93 \$	2 491 853	3,83 \$	
Or	40 650	(12) %	974 \$	46 268	886 \$	
Greens Creek	2 035 966	14 %	3,23 \$	1 787 137	1,58 \$	
Lucky Friday	836 719	20 %	9,05 \$	699 605	9,60 \$	
Casa Berardi	25 411	(19) %	974 \$	31 259	886 \$	

⁽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 épurement, 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 déduit des coûts décaissés de la production d'argent à titre de crédit lié aux sous-produits.

Le tableau suivant résume la production sur une base consolidée pour les trimestres ayant pris fin le 31 mars 2015 et 2014.

	Premier trimestre terminé le		
	31 mars 2015	31 mars 2014	
RÉSUMÉ DE LA PRODUCTION			
Argent -	Onces produites	2 878 597	2 491 853
	Onces payables vendues	2 926 535	2 189 703
Or -	Onces produites	40 650	46 268
	Onces payables vendues	39 795	43 965
Plomb -	Tonnes produites	9 878	9 635
	Tonnes payables vendues	8 625	7 580
Zinc -	Tonnes produites	16 087	17 091
	Tonnes payables vendues	11 143	13 503

Mine Greens Creek – Alaska

La production d'argent à Greens Creek s'est chiffrée à 2,0 millions d'onces au premier trimestre 2015, pour une augmentation de 14 % comparativement au résultat de 1,8 million d'onces affiché à la même période à l'exercice précédent. Cette production d'argent solide et stable s'explique par une hausse des teneurs en argent, une séquence normale des activités d'extraction et des taux de récupération d'argent et d'or supérieurs. Les modifications apportées au circuit de flottation au dernier trimestre 2014 continuent d'engendrer des taux de récupération d'argent plus élevés. L'usine a traité 2 172 tonnes par jour au cours du premier trimestre 2015.

Le coût décaissé par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, est passé à 3,23 \$ au premier trimestre 2015, alors qu'il s'élevait à 1,58 \$ au premier trimestre 2014¹, ce qui s'explique en partie par une chute du produit d'exploitation tiré des sous-produits. Les coûts en électricité ont semblables au cours des deux périodes, des niveaux élevés de précipitations au sud-est de l'Alaska ayant suscité la disponibilité permanente d'hydroélectricité à bas prix. Les coûts de la main-d'œuvre qui ont connu une hausse attribuable à une hausse du personnel et la réduction du nombre de tonnes usinées sont les principaux facteurs qui ont contribué à une hausse des coûts d'extraction et d'usinage se chiffrant respectivement à 10 % et à 4 % au premier trimestre comparativement à la même période en 2014. Les coûts de traitement ont reculé en raison de la baisse du prix de l'argent. En effet, les coûts de traitement comprennent la valeur de l'argent retenu dans les fours de fusion dont la société ne tire aucun produit.

Mine Lucky Friday – Idaho

La production d'argent au premier trimestre 2015 à la mine Lucky Friday s'est chiffrée à 0,84 million d'onces, une augmentation de 20 % comparativement à la production de 0,70 million d'onces affichée à la même période à l'exercice précédent, ce qui s'explique par des teneurs en argent et des taux de récupération supérieurs. L'usine a traité 825 tonnes par jour au cours du premier trimestre 2015.

Le coût décaissé par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, est passé à 9,05 \$ au premier trimestre 2015, alors qu'il s'élevait à 9,60 \$ au premier trimestre 2014, ce qui s'explique par une hausse de la production et de la teneur du mineraï¹.

Le puits n° 4, un projet de croissance clé, a été excavé de 829 m au total et descend désormais à 2335 m. Plus de 80% du projet est achevé et il devrait être terminé au troisième trimestre 2016. Le coût d'achèvement total du puits n° 4 est estimé à environ 225 millions de dollars. De ce montant, 176 millions de dollars ont été dépensés en date du premier trimestre. Au 31 mars 2015, l'équipe du puits n° 4 avait cumulé 1 230 jours de travail sans incident susceptible d'entraîner une perte de temps.

Mine Casa Berardi – Québec

La production de la mine Casa Berardi s'est chiffrée à 25 411 onces d'or au premier trimestre, soit une diminution de 19 % comparativement aux 31 259 onces produites à la même période de l'exercice précédent, ce qui s'explique par une chute des teneurs et des taux de récupération. Les teneurs réduites à cette mine s'expliquent par la séquence d'extraction. Le taux de récupération était plus faible en raison des caractéristiques métallurgiques du mineraï de la zone 118 qui ont demandé d'apporter des ajustements au système de contrôle du mineraï qui devraient mener à de meilleurs taux de récupération pour le reste de l'exercice. Ces ajustements comprennent l'adoption d'une technologie à fluorescence X qui devrait nous permettre de mieux prédire quelles zones minéralisées contiennent des teneurs élevées en arsénopyrite, un minéraï dont il est plus difficile de récupérer l'or. L'amélioration de nos prédictions devrait nous permettre de trouver un meilleur équilibre entre le mineraï et les ajustements apportés au dosage des réactifs. L'usine a traité en moyenne 2 090 tonnes par jour. Même si le nombre de tonnes est comparable à celui qui a été affiché au premier trimestre 2014, il a été touché par une panne de courant de deux jours et un terrain poussant dans une zone qui a exigé un nouveau forage des trous de mine.

⁽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.

Les coûts décaissés par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, se sont chiffrés à 974 \$ au premier trimestre 2015, une augmentation comparativement aux coûts de 886 \$ affichés à la même période de l'exercice précédent qui s'explique par une plus faible production.¹ La société prévoit pour l'exercice actuel une production de 130 000 onces d'or à la mine Casa Berardi à un coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, de 825 \$ par once.¹

Transaction avec Revett

Le 27 mars 2015, Hecla est parvenue à un accord sur l'achat de Revett Mining Company sous forme d'une fusion dont la valeur est estimée à 20 millions de dollars. La conclusion de l'entente est prévue à la fin du deuxième trimestre. La fusion proposée doit être approuvée par les actionnaires de Revett et repose de plus sur la satisfaction d'autres modalités nécessaires en vue de la conclusion figurant dans l'accord de fusion.

Une fois la fusion réalisée, Hecla prévoit poursuivre les activités d'obtention de permis associées au projet Rock Creek. Situé au nord-ouest du Montana, Rock Creek est considéré comme l'un des plus importants gisements d'argent et de cuivre non encore mis en valeur en Amérique du Nord. Le gisement est situé à moins de 160 km de la mine Lucky Friday d'Hecla, qui se trouve en Idaho. Le U.S. Forest Service réalise en ce moment une évaluation d'impact environnemental supplémentaire (EIES) qui devrait être publiée plus tard cette année, selon le calendrier de l'organisation, afin d'obtenir les commentaires du public.

⁽¹⁾ Le coût décaissé par once d'or et d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, est une mesure non conforme aux PCGR. Un rapprochement du coût décaissé historique par once d'or et d'argent, déduction faite 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, est présenté à la fin du présent communiqué.

EXAMEN DES ACTIVITÉS D'EXPLORATION ET DE PRÉ-EXPLOITATION

Dépenses

Au premier trimestre 2015, 4,6 millions de dollars et 0,5 million de dollars ont été dépensés respectivement pour les activités d'exploration et de pré-exploitation, ce qui représente respectivement une baisse d'environ 0,5 million pour l'exploration et une hausse de 0,1 million pour la pré-exploitation comparativement au premier trimestre 2014 qui s'expliquent par une réduction des dépenses discrétionnaires et une intensification des activités de pré-exploitation au Mexique. Pour l'exercice, les dépenses d'exploration et de pré-exploitation devraient atteindre environ 18,0 millions de dollars.

San Sebastian – Mexique

Nos activités de forage ont été couronnées d'un grand succès au cours des deux dernières années en ce qui a trait aux veines près de la surface intitulés East Francine, Middle et North dans notre projet San Sebastian au centre du Mexique. Nous avons maintenant délimité les veines East Francine, Andrea, Middle et North sur une longueur transversale minéralisée qui atteint presque 7,2 km, et ces veines sont ouvertes le long de la faille et en profondeur. Les portions près de la surface des veines East Francine, North et Middle offrent des minéralisations qui pourraient convenir à une fosse à ciel ouvert. La veine East Francine constitue le prolongement faillé de la veine Francine, à teneur élevée dont la production, maintenant terminée, présentait une des meilleures teneurs au Mexique de 2001 à 2005.

Une étude d'évaluation économique préliminaire est en cours de réalisation par AMC Mining Consultants (Canada) Limited de Vancouver (Colombie-Britannique). Cette étude explore diverses combinaisons de fosses à ciel ouvert de faible profondeur et d'extraction souterraine. Nous avons de plus chargé M3 Engineering and Technology Corp. de Tucson (Arizona) de passer les options qui s'offrent à nous pour ce projet sur le plan du traitement métallurgique. Nous prévoyons que l'évaluation économique préliminaire sera achevée au troisième trimestre. La société voit la possibilité de générer des flux de trésorerie disponibles à partir de la veine à teneur élevée East Francine au cours des 12 à 24 prochains mois, et déploie de grands efforts en vue de prendre une décision cette année sur le plan de la production. Nous examinons à l'heure actuelle quelques possibilités en ce qui a trait à des services d'usinage tiers et comptons privilégier celles qui permettent au projet de passer rapidement à la phase de production en exigeant un minimum de dépenses en immobilisations. Nous avons en notre possession tous les permis importants requis pour les activités d'extraction.

Nous avons délimité la veine Middle sur pratiquement 2 km le long de la faille et à une profondeur supérieure à 300 m. Nos forages récents associés de la Middle nous ont permis de délimiter une nouvelle zone de minéralisation près de la surface au sud-est de la faille de San Ricardo. Pour le premier trimestre, les résultats de nos forages font état de 0,29 oz d'or et 6,7 oz d'argent par tonne sur 2,7 m et de 0,21 oz d'or et 7,6 oz d'argent par tonne sur 2,4 m. La veine North est associé à une zone minéralisée qui court sur plus de 1050 m le long de la faille à une profondeur de 200 m qui demeure ouverte dans les deux directions le long de la faille et en profondeur. Des intersections récentes de la veine North ont révélé, à l'est de la faille de San Ricardo, 0,02 oz d'or et 18,3 oz d'argent par tonne sur 2 m et 0,10 oz d'or et 18,4 oz d'argent par tonne sur 1,1 m.

Nous avons maintenant délimité la veine East Francine sur 400 m le long de la faille à une profondeur de 200 m, ce qui nous a permis de révéler du minerai supergène et oxydé. Nous avons réalisé des forages d'extension systématiques au sud-est de la faille de San Ricardo au cours du premier trimestre. Le forage intercalaire entre les zones de forage antérieures et celles qui sont situées en périphérie nous a permis de confirmer une expansion d'une zone près de la surface associée à une valorisation du minerai supergène. Des forages récents plus en profondeur à l'est de la faille de San Ricardo ont croisé une zone à teneur minérale élevée à proximité de zones que nous avons exploitées antérieurement à la mine San Sebastian. Les intersections de forage comprennent 0,30 oz par tonne d'or et 17,3 oz d'argent sur 1,4 m.

Greens Creek – Alaska

À la mine Greens Creek, notre forage de délimitation et d'exploration nous a permis de définir davantage les ressources NWW, 9A et Deep 200 South et de prolonger les zones de minéralisation du bloc de faille Gallagher et Deep 200 South. Des forages récents dans la zone NWW comprennent 27,9 oz d'argent par tonne, 0,20 oz d'or par tonne, 5,3 % de zinc et 2,3 % de plomb sur 7,0 m, ainsi que 21,3 oz d'argent par tonne, 0,15 oz d'or par tonne, 17,6 % de zinc et 5,0 % de plomb sur 6,0 m.

Le forage dans la zone 9A nous a permis de définir une zone de minéralisation continue le long de la portion australe de la zone de contact de la mine. Le forage d'exploration réalisé récemment dans les environs du bloc de faille Gallagher a révélé, en tenant compte des résultats actuels, des zones minéralisées près de la faille Gallagher sur 131 m à la verticale et sur 305 m le long de la faille. Les intersections de forage sont toujours très encourageantes et la minéralisation demeure ouverte au sud.

Le forage réalisé au cours des dernières années près des ressources Deep 200 South nous a permis de définir trois plis superposés de minéralisation à teneur élevée qui représentent jusqu'à 183 m de continuité en aval-pendage. Des résultats de forage récents dans le repli du gradin supérieur de la zone NWW comprennent 67,8 oz d'argent par tonne, 0,04 oz d'or par tonne, 3,8 % de zinc et 2,2 % de plomb sur 3,6 m, ainsi que 29,9 oz d'argent par tonne, 0,04 oz d'or par tonne, 2,9 % de zinc et 1,6 % de plomb sur 3,9 m. Les intersections de forage sont toujours très encourageantes et la minéralisation demeure ouverte au sud.

Casa Berardi – Québec

À la mine Casa Berardi, nous avons employé jusqu'à sept foreuses souterraines afin de définir les ressources et la configuration des chantiers actuels dans les zones 118, 123 et 124, et le forage d'exploration nous a permis de prolonger la zone de minéralisation dans la zone 117 que nous avons 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 20 à 60 pieds qui comprenait des intervalles de 0,42 oz d'or par tonne sur 6,4 m et de 0,31 oz d'or par tonne sur 13,1 m. Cette minéralisation est ouverte vers l'ouest, et des forages plus en profondeur indiquent que la zone continue de plonger vers l'ouest au-dessus du niveau 550 et pourrait nous permettre de délimiter un nouveau bloc minéralisé qui recèle un bon potentiel.

Le forage a confirmé que la zone de minéralisation à teneur élevée dans la zone 123 se poursuit, notamment grâce à des intersections offrant 0,52 oz d'or par tonne sur 5,4 m et 0,34 oz d'or par tonne sur 9,5 m dans la zone supérieure, ainsi que 0,86 oz d'or par tonne sur plus de 3,7 m dans les zones inférieures. Les lentilles de la zone 123 représentent actuellement au moins 366 m de minéralisation continue en aval-pendage, avec une faille d'une longueur moyenne de 152 m. Le forage de délimitation et dans les chantiers de la partie supérieure de la zone 124 Principale à partir du niveau 290 s'est poursuivi et a révélé des intersections à teneur élevée, dont 0,53 oz d'or par tonne sur 2,4 m et de 0,38 oz d'or par tonne sur 2,7 m.

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 au nord et au sud de la faille Casa Berardi sur 168 m en plongée. Les résultats de nos plus récents forages comprennent 0,46 oz d'or par tonne sur 4,5 m au sud de la faille Casa Berardi, et nos forages actuels auront comme objectif de mieux nous renseigner sur la zone de plongée à proximité de la faille Casa Berardi.

Le forage en surface dans la zone 124 à l'est de la zone Principale indique une bonne continuité latérale d'une veine de quartz d'une épaisseur de 3,1 m à 4,6 m ainsi que de la pyrite et de l'arsénopyrite près de la galerie principale près du niveau 290 de la faille Casa Berardi. Nos forages dans cette zone ont révélé 0,42 oz d'or par tonne sur 3,0 m.

Lucky Friday – Idaho

Nous n'avons prévu aucun forage souterrain à la mine Lucky Friday en 2015.

Vous pouvez obtenir de plus amples points saillants de nos analyses de forage à San Sebastian, Greens Creek et Casa Berardi au tableau A à la fin du présent communiqué.

DIVIDENDES

Actions ordinaires

Le conseil d'administration a décidé de déclarer un dividende trimestriel en numéraire de 0,0025 \$ par action ordinaire, à verser le ou vers le 1^{er} juin 2015 aux actionnaires inscrits au registre au 22 mai 2015. Le prix réalisé pour l'argent a été de 17,18 \$ au premier trimestre et par conséquent, il n'a pas satisfait aux critères permettant de déclarer un dividende plus élevé selon la politique de la société en matière de dividendes.

Actions privilégiées

Le conseil d'administration a également décidé de déclarer 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 1^{er} juillet 2015 aux actionnaires inscrits au registre au 15 juin 2015.

TÉLÉCONFÉRENCE ET WEBÉMISSION

Une téléconférence et une webémission sont prévues le jeudi 7 mai à 10 h, heure de l'Est, pour discuter de ces 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 produit également de l'or grâce à une mine en exploitation au Québec (Canada). Hecla possède également des propriétés en phase d'exploration et de pré-exploitation dans cinq 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 pour les investisseurs concernant les énoncés prospectifs

Le présent communiqué comprend des énoncés prospectifs au sens où le terme « forward-looking statements » est défini à l'article 27A de la *Securites 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. Ces énoncés prospectifs peuvent notamment comprendre les éléments suivants : (i) estimations relatives à la production et aux ventes futures, notamment grâce au projet du puits n° 4; (ii) des estimations des coûts et des coûts décaissés futurs par once d'argent ou d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, ce qui comprend le coût prévisionnel du projet du puits n° 4; (iii) prévisions concernant la production d'argent et d'or, les coûts décaissés déduction faite 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) prévisions concernant le potentiel d'aménagement, de croissance et d'exploration des projets de la société; (v) croissance prévue; (vi) niveau prévu de consommation d'hydroélectricité à la mine Greens Creek; (vii) possibilité d'améliorer les taux de récupération à la mine Casa Berardi en raison de modifications apportées à l'usine de traitement; (viii)

prolongation possible des filons du projet San Sebastian, capacité de retenir des services d'usinage tiers et capacité pour le projet de générer des flux de trésorerie disponibles d'ici un an ou deux; (ix) achèvement de l'acquisition de Revett et capacité d'obtenir les permis et d'amorcer la production au projet Rock Creek d'ici 10 à 15 ans. 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 exploite des activités 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 19 février 2014 auprès de la Securities and Exchange Commission (SEC) pour l'exercice 2013, 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.Geo., premier vice-président, Exploration de Hecla Mining Company, agissant en qualité de personne habilitée au sens de la norme nationale 43-101 (la « norme 43-101 »), a supervisé la préparation des renseignements scientifiques et techniques concernant les projets miniers de Hecla dans ce communiqué. 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 Ltée 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, et 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 »). Ces trois 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 sociopolitiques, 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 publiquement disponible 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 pas habituellement autorisée dans les rapports et déclarations d'enregistrement déposés auprès de la SEC aux États-Unis, sauf lorsqu'une loi étrangère 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, Relations avec les investisseurs
1 800 HECLA91 (1 800 432-5291)
Courriel : hmc-info@hecla-mining.com
Site Web : www.hecla-mining.com

HECLA MINING COMPANY
 États consolidés condensés des résultats
 (dollars et actions en milliers, sauf données par action - non vérifié)

	Trimestre terminé le	
	31 mars 2015	31 mars 2014
Ventes de produits	\$ 119 092	\$ 125 787
Coût des ventes et autres coûts de production directs	73 965	77 741
Amortissement et épuisement	25 254	25 803
	99 219	103 544
Marge brute	19 873	22 243
Autres dépenses d'exploitation :		
Frais généraux et administratifs	8 720	7 941
Exploration	4 615	4 150
Pré-exploitation	521	419
Autres dépenses d'exploitation	628	718
Provision pour mines fermées et remise en état	467	1 104
	14 951	14 332
Bénéfice issu des opérations	4 922	7 911
Autre revenu (dépense) :		
Gains sur contrats d'instruments dérivés	5 792	9 452
Intérêts et autres revenus	38	79
Gain (perte) non réalisé sur les placements	(2 843)	688
Gain net sur les opérations de change	12 274	4 134
Frais d'intérêts	(6 192)	(6 840)
	9 069	7 513
Bénéfice avant impôts	13 991	15 424
Provision pour impôts	(1 439)	(3 783)
Bénéfice net	12 552	11 641
Dividende sur actions privilégiées	(138)	(138)
Bénéfice attribuable aux actionnaires ordinaires	\$ 12 414	\$ 11 503
Bénéfice de base par action ordinaire après dividendes privilégiés	\$ 0,03	\$ 0,03
Bénéfice dilué par action ordinaire après dividendes privilégiés	\$ 0,03	\$ 0,03
Nombre moyen pondéré d'actions ordinaires en circulation – non dilué	368 789	342 666
Nombre moyen pondéré d'actions ordinaires en circulation – dilué	369 691	350 018

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

	31 mars 2015	31 décembre 2014
ACTIF		
Actif à court terme :		
Trésorerie et équivalents de trésorerie	\$ 196 231	\$ 209 665
Comptes clients :		
Opérations	27 280	17 696
Autres, net	15 518	17 184
Stocks à l'inventaire	43 895	47 473
Impôts reportés à court terme	10 064	12 029
Autre actif à court terme	15 337	12 312
	<hr/>	<hr/>
Total de l'actif à court terme	308 325	316 359
Investissements à long terme	4 334	4 920
Encaisse et investissements à long terme soumis à des restrictions	883	883
Immobilisations corporelles et intérêts miniers, net	1 837 173	1 831 564
Impôts reportés à long terme	98 544	98 923
Autre actif à long terme et charges reportées	10 692	9 415
Total de l'actif	<hr/> \$ 2 259 951	<hr/> \$ 2 262 064
PASSIF		
Passif à court terme :		
Comptes créditeurs et charges à payer	\$ 39 712	\$ 41 869
Salaires et avantages connexes à payer	18 320	27 956
Dettes fiscales	3 891	4 241
Partie à court terme des contrats de location-acquisition	10 289	9 491
Partie à court terme des charges comptabilisées pour la remise en état	1 631	1 631
Autre passif à court terme	14 695	5 797
	<hr/>	<hr/>
Total du passif à court terme	88 538	90 985
Contrats de location-acquisition	11 590	13 650
Dette à long terme	498 791	498 479
Charge d'impôts différés à long terme	138 422	153 300
Charges de remise en état et de fermeture à payer	55 781	55 619
Autre passif à long terme	47 504	53 057
Total du passif	<hr/> 840 626	<hr/> 865 090
FONDS PROPRES		
Actions privilégiées	39	39
Actions ordinaires	93 106	92 382
Excédent de capital	1 495 893	1 486 750
Déficit accumulé	(129 817)	(141 306)
Cumul des autres éléments du résultat étendu	(30 095)	(32 031)
Actions autodétenues	(9 801)	(8 860)
Total des fonds propres	<hr/> 1 419 325	<hr/> 1 396 974
Total du passif et des fonds propres	<hr/> \$ 2 259 951	<hr/> \$ 2 262 064
Actions ordinaires en circulation	<hr/> 369 993	<hr/> 367 377

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

Trimestre terminé le

31 mars 2015 31 mars 2014

ACTIVITÉS D'EXPLOITATION			
Bénéfice net	\$	12 552	\$ 11 641
Éléments non monétaires inclus dans le bénéfice net :			
Amortissement pour dépréciation et épuisement	25 523	26 054	
Perte (gain) non réalisée sur les placements	2 843	(688)	
Perte sur la cession d'immobilisations corporelles et d'intérêts miniers	74	275	
Provision pour coûts de remise en état et fermeture	778	933	
Rémunération à base d'actions	1 060	1 065	
Impôts reportés	555	(2 851)	
Amortissement des commissions de montage de prêts	454	519	
Gains sur contrats d'instruments dérivés	(2 970)	(8 847)	
Bénéfice sur opérations de change	(11 490)	(4 688)	
Autres charges non monétaires, nettes	24	692	
Variation de l'actif et du passif :			
Comptes clients	(8 210)	1 387	
Stocks à l'inventaire	3 949	4 669	
Autre Actif courant et non courant	(1 638)	923	
Comptes créditeurs et charges à payer	4 037	(5 416)	
Salaires et avantages connexes à payer	(5 116)	2 721	
Dettes fiscales	(263)	4 756	
Charges comptabilisées pour la remise en état et la fermeture et autre passif à long terme	(743)	(2 762)	
Encaisse issue des activités d'exploitation	21 419	30 383	
ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT			
Ajouts aux immobilisations corporelles et intérêts miniers	(26 958)	(26 867)	
Produit de la cession d'immobilisations corporelles	25	—	
Achat de placements	(947)	—	
Variations des soldes de placements et de liquidités soumis à des restrictions	—	(2 485)	
Flux de trésorerie nets utilisés dans les activités d'investissement	(27 880)	(29 352)	
ACTIVITÉS DE FINANCEMENT			
Actions rachetées	(941)	—	
Dividendes versés aux actionnaires ordinaires	(924)	(857)	
Dividendes versés aux actionnaires privilégiés	(138)	(138)	
Commissions de montage de prêts	(63)	(468)	
Remboursements des contrats de location-acquisition	(2 347)	(2 403)	
Flux de trésorerie nets utilisés dans les activités de financement	(4 413)	(3 866)	
Incidence des taux de change sur les flux de trésorerie	(2 560)	(1 698)	
Baisse nette des espèces et quasi-espèces	(13 434)	(4 533)	
Espèces et quasi-espèces en début de période	209 665	212 175	
Trésorerie et équivalents de trésorerie en fin de période	\$ 196 231	\$ 207 642	

HECLA MINING COMPANY

Données de production

	Trimestre terminé le	
	31 mars 2015	31 mars 2014
MINE GREENS CREEK		
Tonnes de minerai usiné	195 469	202 715
Coût d'extraction par tonne	\$ 73,68	\$ 66,89
Coût d'usinage par tonne	\$ 28,74	\$ 27,51
Teneur du minerai usiné – Argent (oz/tonne)	13,78	12,44
Teneur du minerai usiné – Or (oz/tonne)	0,12	0,12
Teneur du minerai usiné – Plomb (%)	3,26	3,14
Teneur du minerai usiné – Zinc (%)	8,34	8,57
Argent produit (oz)	2 035 966	1 787 137
Or produit (oz)	15 239	15 009
Plomb produit (tonnes)	4 930	4 825
Zinc produit (tonnes)	13 920	15 041
Coûts décaissés par once d'argent, après crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 3,23	\$ 1,58
Acquisitions d'immobilisations (en milliers)	\$ 6 344	\$ 5 582
MINE LUCKY FRIDAY		
Tonnes de minerai traitées	74 245	79 089
Coût d'extraction par tonne	\$ 84,68	\$ 80,99
Coût d'usinage par tonne	\$ 20,27	\$ 20,59
Teneur du minerai usiné – Argent (oz/tonne)	11,75	9,38
Teneur du minerai usiné – Plomb (%)	7,00	6,49
Teneur du minerai usiné – Zinc (%)	3,19	3,00
Argent produit (oz)	836 719	699 605
Plomb produit (tonnes)	4 948	4 810
Zinc produit (tonnes)	2 167	2 050
Coûts décaissés par once d'argent, après crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 9,05	\$ 9,60
Acquisitions d'immobilisations (en milliers)	\$ 13 707	\$ 10 510
MINE CASA BERARDI		
Tonnes de minerai usiné	188 095	186 143
Coût d'extraction par tonne	\$ 105,50	\$ 121,15
Coût d'usinage par tonne	\$ 21,94	\$ 22,78
Teneur du minerai usiné – Or (oz/tonne)	0,16	0,19
Teneur du minerai usiné – Argent (oz/tonne)	0,036	0,031
Or produit (oz)	25 411	31 259
Argent produit (oz)	5 912	5 111
Coûts décaissés par once d'or, après crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 974	\$ 886
Acquisitions d'immobilisations (en milliers)	\$ 7 856	\$ 12 856

(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.

HECLA MINING COMPANY

Rapprochement du coût décaissé par once, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et du coût décaissé par once, après déduction des crédits liés aux sous-produits,
avec les mesures conformes aux PCGR
(non vérifié)

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. Selon la société, ces mesures non conformes aux PCGR fournissent une indication des flux de trésorerie nets à la direction et aux investisseurs. La direction utilise également le coût décaissé par once, avant déduction des crédits liés aux sous-produits pour réaliser un suivi comparatif du rendement des opérations minières de période en période du point de vue de la 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, après déduction des crédits liés aux sous-produits.

Comme le démontrent les tableaux qui suivent concernant la mine Greens Creek et la mine 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 31 mars	
	2015	2014
Valeur des sous-produits, tous gisements		
Zinc	\$ 21 690	\$ 22 956
Or	15 508	16 260
Plomb	13 893	15 767
Total des crédits liés aux sous-produits	\$ 51 091	\$ 54 983
Crédits liés aux sous-produits par once d'argent, tous gisements d'argent		
Zinc	\$ 7,55	\$ 9,23
Or	5,40	6,54
Plomb	4,84	6,34
Total des crédits liés aux sous-produits	\$ 17,79	\$ 22,11

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 :

	Unité de Casa Berardi	
	Trimestre terminé le 31 mars	
	2015	2014
Valeur des sous-produits d'argent	\$ 97	\$ 104
Crédits liés aux sous-produits d'argent par once d'or	3,82	3,33

Le tableau suivant présente le coût décaissé par once d'argent, 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 31 mars	
	2015	2014
Coût décaissé, avant déduction des crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 65 246	\$ 64 519
Crédits liés aux sous-produits	(51 090)	(54 983)
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	14 156	9 536
Divisé par les onces produites	2 873	2 487
Coût décaissé par once d'argent, avant déduction des crédits liés aux sous-produits	\$ 22,71	\$ 25,94
Crédits liés aux sous-produits par once d'argent	\$ (17,78)	\$ (22,11)
Coût décaissé par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 4,93	\$ 3,83
Rapprochement avec les PCGR :		
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 14 156	\$ 9 536
Amortissement pour dépréciation et épuisement	16 612	17 222
Coûts de traitement	(19 921)	(19 906)
Crédits liés aux sous-produits	51 090	54 983
Variation des stocks de produits	5 718	4 795
Remise en état et autres coûts	393	525
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement (PCGR)	\$ 68 048	\$ 67 155
	Mine Greens Creek	
	Trimestre terminé le 31 mars	
	2015	2014
Coût décaissé, avant déduction des crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 47 113	\$ 46 599
Crédits liés aux sous-produits	(40 531)	(43 777)
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	6 582	2 822
Divisé par les onces produites	2 036	1 787
Coût décaissé par once d'argent, avant déduction des crédits liés aux sous-produits	\$ 23,14	\$ 26,08
Crédits liés aux sous-produits par once d'argent	\$ (19,91)	\$ (24,50)
Coût décaissé par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 3,23	\$ 1,58
Rapprochement avec les PCGR :		
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 6 582	\$ 2 822
Amortissement pour dépréciation et épuisement	13 746	15 026
Coûts de traitement	(15 233)	(15 389)
Crédits liés aux sous-produits	40 531	43 777
Variation des stocks de produits	5 694	4 999
Remise en état et autres coûts	388	528
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement (PCGR)	\$ 51 708	\$ 51 763

Mine Lucky Friday

Trimestre terminé le 31 mars

	2015	2014
Coût décaissé, avant déduction des crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 18 133	\$ 17 920
Crédits liés aux sous-produits	(10 559)	(11 206)
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	7 574	6 714
Divisé par les onces produites	837	700
Coût décaissé par once d'argent, avant déduction des crédits liés aux sous-produits	\$ 21,68	\$ 25,62
Crédits liés aux sous-produits par once d'argent	\$ (12,63)	\$ (16,02)
Coût décaissé par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	<u>\$ 9,05</u>	<u>\$ 9,60</u>
Rapprochement avec les PCGR :		
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 7 574	\$ 6 714
Amortissement pour dépréciation et épuisement	2 866	2 196
Coûts de traitement	(4 688)	(4 517)
Crédits liés aux sous-produits	10 559	11 206
Variation des stocks de produits	24	(204)
Remise en état et autres coûts	5	(3)
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement (PCGR)	<u>\$ 16 340</u>	<u>\$ 15 392</u>

Unité de Casa Berardi

Trimestre terminé le 31 mars

	2015	2014
Coût décaissé, avant déduction des crédits liés aux sous-produits ⁽¹⁾	\$ 24 835	\$ 27 808
Crédits liés aux sous-produits	(97)	(104)
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	24 738	27 704
Divisé par les onces d'or produites	25 411	31 259
Coûts décaissés par once d'or, avant déduction des crédits liés aux sous-produits	977,34	889,61
Crédits liés aux sous-produits par once d'or	(3,82)	(3,33)
Coût décaissé par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	<u>\$ 973,52</u>	<u>\$ 886,28</u>

Rapprochement avec les PCGR :

Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 24 738	\$ 27 704
Amortissement pour dépréciation et épuisement	8 643	8 581
Coûts de traitement	(153)	(98)
Crédits liés aux sous-produits	97	104
Variation des stocks de produits	(2 272)	(107)
Remise en état et autres coûts	<u>118</u>	<u>205</u>
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement (PCGR)	<u>\$ 31 171</u>	<u>\$ 36 389</u>

	Total, tous sites confondus	
	Trimestre terminé le 31 mars	
	2015	2014
Rapprochement avec les PCGR :		
Coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 38 894	\$ 37 240
Amortissement pour dépréciation et épuisement	25 255	25 803
Coûts de traitement	(20 074)	(20 004)
Crédits liés aux sous-produits	51 187	55 087
Variation des stocks de produits	3 446	4 688
Remise en état et autres coûts	511	730
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement (PCGR)	\$ 99 219	\$ 103 544

- (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 site, redevances et taxes de production minière, déduction faite des revenus de sous-produits générés de tous les métaux autres que le métal primaire produit à chaque unité.

HECLA MINING COMPANY

Rapprochement du bénéfice net attribuable aux actionnaires ordinaires (PCGR) avec le bénéfice (perte) net ajusté
attribuable aux actionnaires ordinaires
(dollars et onces en milliers, sauf les données par action – non audité)

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, mais 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 31 mars	
	2015	2014		
Bénéfice net attribuable aux actionnaires ordinaires (PCGR)	\$ 12 414	\$ 11 503		
Rajustements :				
Gains sur contrats d'instruments dérivés	(5 792)	(9 452)		
Pertes (gains) sur les prix provisoires	(2 125)	738		
Bénéfice sur opérations de change	(12 274)	(4 134)		
Incidence fiscale des rajustements ci-dessus	792	2 091		
Bénéfice (perte) net rajusté attribuable aux actionnaires ordinaires	\$ (6 985)	\$ 746		
Nombre moyen pondéré d'actions – non dilué	368 789	342 666		
Nombre moyen pondéré d'actions – dilué	369 691	350 018		
Bénéfice (perte) net rajusté dilué et non dilué par action ordinaire	\$ (0,02)	\$ —		

HECLA MINING COMPANY

Rapprochement du BAIIA ajusté aux mesures conformes aux PCGR
(dollars et onces en milliers, sauf les données par action – non audité)

Dans le présent communiqué, il est fait mention du bénéfice avant intérêts, impôts et amortissement ajusté (« BAIIA ajusté »), une mesure non conforme aux PCGR, mais qui est un indicateur de notre rendement opérationnel. Le BAIIA ajusté 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 revenus (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 ajusté est utile, car il permet aux investisseurs d'évaluer notre performance opérationnelle. Le tableau suivant rapproche le bénéfice net au BAIIA ajusté :

<i>Dollars en milliers</i>	Trimestre terminé le 31 mars	
	2015	2014
Bénéfice net	\$ 12 552	\$ 11 641
Plus : Frais d'intérêt	6 192	6 840
Plus : Impôts sur les bénéfices	1 439	3 783
Plus : Amortissement pour dépréciation et épuisement	25 254	25 803
Plus : Dépenses d'exploration	4 615	4 150
Plus : Dépenses de pré-exploitation	521	419
Moins : Bénéfice sur opérations de change	(12 274)	(4 134)
Moins : Gains sur contrats d'instruments dérivés	(5 792)	(9 452)
Plus/(moins) : Pertes (gains) sur les prix provisoires	(2 125)	738
Plus : Rémunération à base d'actions	1 060	1 065
Plus/(moins) : Perte (gain) non réalisée sur les placements	2 843	(688)
Autres	750	854
BAIJA rajusté	\$ 35 035	\$ 41 019

Tableau A – Résultats des analyses – T2 2015

Remarque : Tous les intervalles d'essais représentent la largeur réelle de la carotte de forage, à l'exception des résultats de Greens Creek. À la mine Greens Creek, les intervalles d'essais correspondent à la largeur horizontale parce que les corps minéralisés présentent des formes très irrégulières et que dans la plupart des cas, il s'agit de la meilleure évaluation approximative de la largeur réelle.

Greens Creek (Alaska)

Zone	Trou de forage n°	Trou de forage Azm/Incli -naison	Échantil -lon de	Échantil -lon à	Largeur (pieds)	Argent (oz/tonn e)	Or (oz/tonn e)	Zinc (%)	Plomb (%)	Profondeur à partir du portail de la mine (pieds)
Exploration du bloc de faille Gallagher	GC3898	243/9	750,70	751,60	0,9	8,31	0,14	3,97	1,90	-859
	GC3902	243/-5	166,40	170,40	4,0	17,47	0,02	0,81	0,41	-859
Délimitation Northwest West	GC3870	063/-31	49,00	63,10	9,8	14,69	0,02	5,44	2,21	-433
			166,10	171,90	5,2	103,04	0,10	6,65	3,60	-493
			219,50	230,70	11,2	6,29	0,19	21,43	3,45	-521
	GC3900	063/-9	0,00	11,20	9,7	12,37	0,20	18,74	5,33	-381
			215,90	255,50	22,7	6,12	0,16	14,43	2,96	-414
			365,70	387,90	20,3	20,42	0,45	22,24	7,87	-438
	GC3901	063/-18	0,00	9,00	8,6	7,79	0,15	21,90	6,42	-382
			170,00	202,40	23,7	6,16	0,17	14,10	2,66	-435
			325,10	353,30	24,4	6,63	0,22	16,99	3,56	-486
			409,00	425,50	15,1	8,77	0,09	16,28	3,79	-515
	GC3903	063/-45	29,50	39,00	8,0	5,49	0,22	11,65	1,25	-407
			237,70	247,50	9,0	15,62	0,15	1,34	0,73	-557
			290,40	293,30	2,9	55,19	0,58	14,94	4,75	-595
	GC3904	063/-31	275,80	280,20	4,0	24,82	0,10	24,71	8,48	-532
			292,00	300,60	7,7	14,64	0,09	22,63	6,64	-541
			307,50	312,10	4,2	11,97	0,07	12,43	4,49	-550
	GC3906	063/-39	0,00	7,00	4,9	16,82	0,18	10,04	4,52	-385
			266,50	283,80	17,3	14,24	0,15	6,84	1,90	-555
	GC3907	063/-59	0,00	25,50	15,0	10,02	0,17	14,77	4,42	-385
	GC3911	063/-57	210,50	215,10	4,5	199,87	0,40	2,77	0,07	-570
	GC3914	063/-29	258,50	278,30	18,1	9,13	0,19	13,71	1,97	-408
	GC3916	063/-47	262,30	266,40	3,8	24,58	0,19	9,57	3,13	-474
			317,30	334,00	16,6	21,33	0,15	17,56	5,04	-515
	GC3928	243/-78	398,00	455,00	35,1	9,97	0,09	20,86	4,64	-674
	GC3931	70,5/-11	415,80	422,50	6,5	53,12	0,19	12,38	7,64	-353
	GC3936	063/-48	309,80	314,30	4,5	14,13	0,08	18,48	4,94	-512
	GC3938	243/-82	120,00	123,30	2,5	17,21	0,01	13,80	5,86	-534
			147,60	151,10	3,5	37,38	0,15	10,69	5,26	-563
	GC3939	243/-48	281,50	285,20	3,7	24,25	0,05	11,20	5,78	-625
			313,90	322,60	8,6	18,17	0,16	3,47	1,87	-649
	GC3940	243/-57	237,00	242,60	2,5	17,26	0,05	9,69	5,44	-655
			255,00	259,00	1,8	30,50	0,10	12,81	6,01	-630
			262,00	267,00	2,2	28,26	0,07	2,96	1,48	-629
			283,60	291,00	3,2	22,38	0,18	7,52	3,68	-653
			345,80	357,40	5,1	29,37	0,22	11,35	5,26	-706
	GC3941	243/-61	191,70	203,00	5,3	31,63	0,17	4,25	2,41	-588
			214,00	239,50	14,3	12,86	0,09	3,00	1,37	-608
			262,10	273,30	3,1	33,48	0,10	10,49	5,18	-655

	GC3944	243/-38	100,50	107,90	5,8	15,45	0,04	8,27	3,18	-476
			134,50	152,40	12,4	39,01	0,07	12,20	5,39	-497
			163,00	188,00	14,7	30,17	0,09	10,49	5,20	-516
			195,00	206,00	6,2	20,78	0,03	9,75	4,76	-536
			215,20	228,40	10,4	19,29	0,04	7,58	3,76	-548
			265,20	279,60	10,5	25,60	0,07	13,80	6,53	-578
	GC3945	243/-26	104,00	133,00	22,9	27,90	0,20	5,29	2,34	-460
			220,20	226,30	4,9	21,18	0,06	24,51	11,54	-512
	GC3951	063/-84	88,70	92,40	2,4	54,89	0,12	8,48	3,14	-505
			151,00	155,60	4,6	51,49	0,19	9,96	5,54	-566
Délimitation de la paroi Ouest	GC3903	063/-45	612,80	614,70	1,9	18,65	0,07	25,77	19,53	-829
	GC3910	063/-36	531,00	536,30	4,2	20,76	0,17	9,51	2,79	-709
	GC3911	063/-57	553,70	554,80	1,1	12,38	0,09	32,59	21,77	-856
	GC3914	063/-29	651,70	652,90	1,2	22,35	0,17	14,31	11,28	-603
Délimitation de la zone Deep 200	GC3915	063/-90	256,70	262,60	5,7	15,51	0,07	0,56	0,34	-1522
	GC3920	063/-75	303,40	308,30	3,8	17,61	0,12	0,69	0,40	-1556
			456,80	470,00	12,7	29,87	0,04	2,89	1,55	-1705
	GC3922	243/-63	291,80	298,00	5,5	25,46	0,03	3,60	2,22	-1525
			476,40	482,40	6,0	30,14	0,38	8,26	3,61	-1689
	GC3925	243/-47	375,00	387,40	10,4	20,37	0,10	1,37	0,72	-1538
			548,20	551,50	2,6	18,52	0,05	4,24	2,50	-1665
	GC3927	243/-76	272,80	277,10	4,2	19,35	0,16	0,48	0,28	-1528
	GC3935	063/-82	313,20	323,40	9,5	20,48	0,23	1,04	0,62	-1576
	GC3950	243/-56	330,50	350,00	11,7	67,81	0,04	3,85	2,24	-1536
			539,00	541,50	2,5	10,33	0,03	3,96	2,04	-1710

Casa Berardi (Québec)

Zone	Trou de forage n°	Section du trou de forage	Trou de forage Azm/incli- naison	Échantil- lon de	Échantil- lon à	Largeur réelle (pieds)	Or (oz/tonne)	Profondeur à partir de la surface de la mine (pieds)
118 inférieur (118-27)	CBP-0910-005	12015	193/-2	180,4	215,9	32,8	0,27	-2993,1
(118-27)	CBP-0910-010	12015	181/-37	229,7	290,4	60,4	0,28	-3133,7
(118-32)	CBP-0910-029	12135	180/-52	95,8	114,8	14,4	0,34	-3062,4
(118-32)	CBP-0910-030	12135	180/-34	74,8	85,3	8,9	0,47	-3020,3
118 supérieur (118-	CBP-0530-179	12069	019/-9	65,6	98,8	33,1	0,31	-1767,9
(118-44)	CBP-0530-183	12067	351/-18	109,6	139,1	28,5	0,30	-1792,1
(118-42)	CBP-0530-184	12069	019/-31	73,8	95,1	21,0	0,42	-1798,6
(118-43)	CBP-0530-188	12068	360/-11	80,1	139,1	43,0	0,31	-1776,2
123 supérieur (123-	CBP-0550-036	12476	155/64	159,8	210,6	43,3	0,26	-1628,5
(123-05)	CBP-0550-037	12475	173/67	140,1	211,6	60,4	0,35	-1632,9
(123-05)	CBP-0550-047	12476	155/56	153,2	200,1	38,7	0,28	-1647,2
(123-05)	CBP-0550-048	12476	155/45	140,7	183,7	36,7	0,29	-1677,7
(123-05)	CBP-0550-057	12477	138/25	167,0	196,9	23,0	0,27	-1717,2
(123-05)	CBP-0550-074	12476	164/-7	126,0	184,1	54,8	0,25	-1779,7
(123-05)	CBP-0550-078	12477	146/60	173,9	210,0	31,2	0,34	-1630,1
(123-05)	CBP-0550-087	12506	142/14	236,2	261,5	17,7	0,52	-704,8
123 inférieur (123-04)	CBP-0830-026	12276	196/15	271,0	290,7	19,0	0,42	-2624,7
(123-03)	CBP-0830-035	12276	184/-6	289,4	302,2	12,1	0,86	-2730,4
(123-04)	CBP-0830-039	12275	211/38	308,4	319,6	9,8	0,60	-2525,9
Principal (124-22)	CBP-0290-192	12410	037/-38	126,3	142,4	12,5	0,33	-1027,7
(124-22)	CBP-0290-193	12410	038/-49	146,7	163,1	8,5	0,32	-1056,5
(124-22)	CBP-0290-195	12438	035/-4	131,2	141,4	8,9	0,38	-954,7
(124-22)	CBP-0290-233	12438	073/-4	180,4	201,8	7,9	0,53	-958,5
(124-22)	CBP-0290-234	12439	073/-20	183,7	219,8	12,8	0,33	-1009,2
(124-22)	CBP-0290-243	12439	086/-43	292,3	330,1	2,0	0,30	-1667,4
Explor U 113	CBW-1066	11700	010/-83	1778,2	1794,9	16,7	0,12	-4126,3
Explor U 113	CBW-1066	11700	010/-83	1855,3	1866,8	11,5	0,18	-4177,8
Explor S 124	CBS-15-615	12900	360/-60	1446,9	1461,6	9,8	0,42	-1211,9

San Sebastian (Mexique)

Zone	Trou de forage nº	Échantillon de (pieds)	Échantillon à (pieds)	Largeur (pieds)	Largeur réelle (pieds)	Or (oz/tonne)	Argent (oz/tonne)
Filon East Francine	SS-697	7,32	11,40	4,08	4,07	0,30	17,32
Filon East Francine	SS-700	39,17	42,14	2,97	2,93	0,04	1,20
Filon East Francine	SS-702	97,88	99,88	2,00	1,83	0,15	0,45
Filon East Francine	SS-704	28,70	29,15	0,45	0,43	0,01	0,01
Filon East Francine	SS-705	8,00	9,97	1,97	1,97	0,07	8,09
Filon East Francine	SS-718	39,0	43,1	4,1	4,0	0,03	1,99
Filon East Francine	SS-734	126,5	128,1	1,5	1,5	0,13	3,06
Filon East Francine	SS-748	10,0	24,9	14,9	14,3	0,01	2,51
Filon East Francine	SS-767	13,3	18,4	5,1	5,0	0,06	2,71
Filon Middle	SS-735	219,0	226,0	7,1	6,7	0,03	3,19
Filon Middle	SS-739	232,5	240,5	8,0	7,8	0,21	7,59
Filon Middle	SS-740	194,0	200,4	6,4	6,0	0,12	3,89
Filon Middle	SS-745	279,7	286,2	6,5	6,5	0,03	4,99
Filon Middle	SS-753	254,7	256,7	2,0	1,9	0,31	3,18
Filon Middle	SS-754	579,1	581,7	2,7	2,7	0,01	4,49
Filon Middle	SS-755	286,0	295,3	9,3	8,9	0,29	6,72
Filon Middle	SS-756	142,4	144,6	2,2	2,1	0,22	2,50
Filon Middle	SS-762	514,0	515,4	1,3	1,3	0,03	13,74
Filon North	SS-709	105,3	114,0	8,7	8,7	0,12	3,55
Filon North	SS-715	4,2	6,6	2,4	2,2	0,07	1,71
Filon North	SS-717	434,6	438,5	3,9	3,3	0,01	4,40
Filon North	SS-726	126,5	127,2	0,7	0,7	0,34	2,95
Filon North	SS-731	449,6	451,2	1,6	1,6	0,07	0,93
Filon North	SS-735	611,8	616,3	4,5	4,4	0,02	18,33
Filon North	SS-739	660,0	663,7	3,7	3,6	0,09	18,43
Filon North	SS-750	729,0	737,0	8,0	8,0	0,02	5,20
Filon North	SS-755	725,8	730,0	4,1	4,1	0,02	9,29
Filon North	SS-761	762,9	766,9	4,0	3,9	0,03	13,59
Filon North	SS-764	771,4	775,9	4,5	4,4	0,01	3,42
Filon North	SS-765	560,5	566,1	5,5	5,4	0,01	7,44