



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

HECLA ANNONCE SES RÉSULTATS DU DEUXIÈME TRIMESTRE 2024

Ayant enregistré la deuxième plus importante production d'argent de son histoire, la société affiche des produits records, des flux de trésorerie disponible positifs et un désendettement

Pour la période ayant pris fin le : 30 juin 2024 Destiné à une publication le : 6 août 2024

CŒUR D'ALENE, IDAHO -- Hecla Mining Company (<u>NYSE:HL</u>, ci-après la « société ») a dévoilé aujourd'hui ses résultats financiers et d'exploitation du deuxième trimestre 2024.

FAITS SAILLANTS DU DEUXIÈME TRIMESTRE

Exploitation

- Production de 4,5 millions d'onces, la deuxième plus élevée de l'histoire de la société.
- Production de 1,3 million d'onces d'argent à Lucky Friday, un record depuis 2000. Débit record de l'usine de traitement, avec 1 181 tonnes par jour (« tpj »).
- Amélioration de 12 % du taux d'accidents avec blessure à Keno Hill qui passe à 1,98, parallèlement à une production record de 0,9 million d'onces d'argent, ce qui représente une hausse de 39 % par rapport au premier trimestre 2024.
- Réitération des prévisions relatives au coût consolidé et à la production d'argent pour 2024, et hausse des prévisions de production d'or.

Données financières

- Produits s'élevant à 245,7 millions de dollars, un record dans l'histoire de la société, 46 % provenant de l'argent et 34 % de l'or.
- Bénéfice net attribuable aux actionnaires ordinaires de 27,7 millions de dollars ou (0,04 \$) par action ordinaire, et un bénéfice net ajusté attribuable aux actionnaires ordinaires de 12,3 millions de dollars, soit 0,02 \$ par action ordinaire 1.
- BAIIA rajusté de 242,8 millions de dollars sur les douze mois précédents, avec une amélioration du ratio de levier financier net* qui s'établit à 2,3⁵.
- Trésorerie issue des activités d'exploitation de 78,7 millions de dollars, flux de trésorerie disponibles de 28,3 millions de dollars².
- Flux de trésorerie disponibles générés dans toutes les opérations, particulièrement élevés à Greens Creek et à Lucky Friday.
 - À Greens Creek, génération de 43,3 millions de dollars de flux de trésorerie d'exploitation et de 33,6 millions de dollars de flux de trésorerie disponibles².
 - À Lucky Friday, génération de 44,5 millions de dollars de flux de trésorerie d'exploitation et de 33,7 millions de dollars de flux de trésorerie disponibles (dont 17,8 millions de dollars de produits d'assurance encaissés)².
- Coût total des ventes d'argent consolidé de 123,3 millions de dollars; coût décaissé et coût de maintien opérationnel total (CMOT) par once d'argent (déduction faite des crédits liés aux sous-produits dans chaque cas) de 2,08 \$ et 12,54 \$, respectivement^{3,4}.
- Encaissement de 17,8 millions de dollars d'indemnités d'assurance à Lucky Friday, 35,2 millions de dollars ayant été encaissés à ce jour.

^{*} Le ratio de levier financier net est calculé comme la dette à long terme et les contrats de location-financement moins les liquidités) sur le BAIIA rajusté.

• Prix réalisé pour l'argent de 29,77 \$ par once, 0,01375 \$ de dividende en espèces par action ordinaire, dont un élément lié à l'argent de 0,01 \$ par action.

Exploration

- Les activités de forage menées à Keno Hill ont recoupé des largeurs importantes de minéralisation d'argent à teneur élevée dans les deux gisements de Bermingham et Flame & Moth, ce qui nous a permis de confirmer et d'élargir la minéralisation dans les deux zones. Voici les faits saillants :
 - Filon Bermingham Bear: 35,4 oz d'argent par tonne, 2,2 % de plomb et 2,0 % de zinc sur 6,15 m.
 - Filons Flame & Moth 0 et 1, et Stockwork : 28,6 oz d'argent par tonne, 3,3 % de plomb et 6,2 % de zinc sur 6,79 m.
- Les activités de forage menées à Greens Creek ont recoupé une minéralisation à forte teneur dans plusieurs zones de minerai, ce qui a renforcé notre confiance et nous a conduits à élargir la minéralisation. En particulier, la zone West : 72,7 oz d'argent par tonne, 0,23 oz d'or par tonne, 9,6 % de zinc et 5,2 % de plomb sur 8,19 m.

« Hecla a enregistré une amélioration importante du bénéfice brut et des flux de trésorerie disponibles au cours du trimestre. Notre bénéfice brut a augmenté plus de 1,5 fois par rapport au trimestre précédent, et nous avons généré des flux de trésorerie disponibles de 28,3 millions de dollars, ce qui nous a permis de réduire notre dette nette de 25,1 millions de dollars » a déclaré Cassie Boggs, présidente et chef de la direction intérimaire. « Ce rendement financier est attribuable aux solides résultats et aux flux de trésorerie disponibles générés à Greens Creek et à Lucky Friday, tandis que l'accélération de la production à Keno Hill a bien progressé, avec un débit qui dépasse les 400 tpj. Grâce à ce solide rendement et à l'environnement favorable des prix, nous allons continuer de nous concentrer sur la réduction de la dette, tout en continuant à investir dans nos opérations et nos programmes d'exploration », a poursuivi M^{me} Boggs. « À Keno Hill, si l'accélération progressive s'est bien déroulée, notre priorité consistera à faire primer la culture d'Hecla en matière de sécurité et d'excellence environnementale dans les pratiques d'exploitation et d'extraction minière. Ainsi, même s'il faut engager plus de travaux pour dégager une valeur à long terme, nous devrions conserver les niveaux actuels de coût et d'investissement dans cette mine. Nous nous engageons à collaborer avec les membres de la Première nation Na-Cho Nyäk Dun dans le cadre des travaux d'assainissement qui font suite à la défaillance de l'installation de lixiviation en tas de la mine Eagle Gold qui appartient à Victoria Gold. Nous leur avons proposé notre aide et nous resterons à leur disposition autant que possible en cette période de crise. »

M^{me} Boggs a conclu : « La demande d'argent devrait demeurer robuste, soutenue par la demande croissante à l'égard de l'énergie solaire, tandis qu'une transition vers une économie plus verte et plus propre s'opère à l'échelle mondiale. Cette année, Hecla devrait enregistrer une production d'argent d'environ 17 millions d'onces, un chiffre qui pourrait grimper à 20 millions d'onces d'ici 2026. Hecla reste donc le producteur d'argent établi qui connaît la croissance la plus rapide, évoluant dans les meilleures collectivités publiques qui soient pour les activités extractives. »

APERÇU FINANCIER

Dans le tableau ci-dessous et dans l'ensemble du présent communiqué, le « coût total des ventes » comprend le coût des ventes et les autres coûts de production directs ainsi que les amortissements et les dépréciations. Les comparaisons sont faites par rapport au « trimestre précédent » qui se réfère au premier trimestre de 2024.

En milliers, sauf indication contraire						Depuis le début de	Depuis le début de
	T2-2024	T1-2024	T4-2023	T3-2023	T2 2022 1'0	xercice 2024 l'ex	
RÉSUMÉ DES FINANCES ET DE LA PRODUCT		11-2024	14-2023	13-2023	12-2023 16	Xercice 2024 rea	Refuice 2023
	\$ 245 657	\$ 189 528 \$	160 690 \$	181 906 \$	178 131 \$	435 185 \$	377 631
Coût total des ventes	\$ 194 227					364 595 \$	305 024
	\$ 51 430	•			•	70 590 \$	72 607
Bénéfice (perte) net applicable aux actionnaires	ψ 31 4 30	Ψ 13 100 (p 0 000 4	, σο τι τ	υ ουυ ψ	70 030 ψ	12 001
	\$ 27 732	\$ (5 891)	(43 073)\$	(22 553)\$	(15 832)\$	21 841 \$	(19 143)
Bénéfice (perte) non dilué par action ordinaire	Ψ 21 102	ψ (3 031)	φ (4 3 07 3)4	(22 333)ψ	(13 032) 	210-11 ψ	(13 143)
, .	\$ 0,04	\$ (0,01)	\$ (0,07)\$	(0,04)\$	(0,03)\$	0,04 \$	(0,03)
	\$ 90 895	,	. , , , ,			163 594 \$	129 642
,	\$ 590 451	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	02 00, 4	, 10 20 1 φ	01 1 10 Q	\$	571 030
Dette nette/BAIIA rajusté ¹	2,3					<u> </u>	2,1
	\$ 78 718	\$ 17 080 \$	884 \$	10 235 \$	23 777 \$	95 798 \$	64 380
	\$ (50 420)		, ,			(98 009)\$	(105 911)
•	\$ 28 298			(45 119)\$		(2 211)\$	(41 531)
Onces d'argent produites	4 458 484	,	, .		3 832 559	8 650 582	7 873 528
Onces d'argent payables vendues	3 785 285	3 481 884	2 847 591	3 142 227	3 360 694	7 267 169	6 965 188
Onces d'or produites	37 324	36 592	37 168	39 269	35 251	73 916	74 822
Onces d'or payables vendues	35 276	32 189	33 230	36 792	31 961	67 465	71 580
Coûts décaissés et CMOT, déduction faite des							
crédits liés aux sous-produits dans chaque							
cas							
Coûts décaissés par once d'argent ³	\$ 2,08	\$ 4,78	\$ 4,94 \$	3,31 \$	3,32 \$	3,38 \$	2,70
	\$ 12,54	\$ 13,10 \$	17,48 \$	11,39 \$	11,63 \$	12,81 \$	10,21
Coûts décaissés par once d'or ³	\$ 1701	\$ 1669	1702 \$	1 475 \$	1 658 \$	1 685 \$	1 725
CMOT par once d'or ⁴	\$ 1825	\$ 1899	1 969 \$	1 695 \$	2 147 \$	1 861 \$	2 286
Prix réalisés							
Argent (\$/once)	\$ 29,77	\$ 24,77	\$ 23,47 \$	23,71 \$	23,67 \$	27,37 \$	23,12
Or (\$/once)	\$ 2338	\$ 2094	1 998 \$	1 908 \$	1 969 \$	2 222 \$	1 928
Plomb (\$/livre)	\$ 1,06	\$ 0,97	1,09 \$	1,07 \$	0,99 \$	1,02 \$	1,00
Zinc (\$/livre)	\$ 1,51	\$ 1,10	1,39 \$	1,52 \$	1,13 \$	1,30 \$	1,26

Le chiffre d'affaires au deuxième trimestre a augmenté de 30 % par rapport au trimestre précédent pour s'établir à 245,7 millions de dollars, ce qui s'explique par une hausse des quantités de métaux vendus, parmi tous les métaux produits sauf le zinc, et par une hausse des prix réalisés pour tous les métaux. L'augmentation des volumes de vente s'explique par le trimestre complet de production réalisé à Lucky Friday et à la hausse des ventes enregistrée à Keno Hill et à Casa Berardi, ce qui a été en partie compensé par la baisse des volumes vendus à Greens Creek.

Le bénéfice brut a augmenté de 168 % pour s'établir à 51,4 millions de dollars, sous l'effet de la hausse des prix réalisés et de la hausse du volume des ventes à Lucky Friday et à Casa Berardi.

Le bénéfice net attribuable aux actionnaires ordinaires pour le trimestre s'établit à 27,7 millions de dollars, une amélioration de 33,6 millions de dollars par rapport au trimestre précédent qui est principalement liée aux éléments suivants :

- Les coûts liés à la suspension et à l'accélération de la production ont diminué de 9,0 millions de dollars pour s'établir à 5,5 millions de dollars, ce qui témoigne d'un trimestre complet de production à Lucky Friday après le redémarrage qui a eu lieu en janvier et de l'amélioration du rendement à Keno Hill.
- Les ajustements nets de la juste valeur ont augmenté de 6,9 millions de dollars en raison de gains non réalisés à la fois sur nos contrats dérivés non désignés comme couvertures comptables et sur notre portefeuille d'actions négociables.

Les éléments ci-dessus ont été en partie atténués par les éléments suivants :

- La provision d'impôts sur les bénéfices et les mines a augmenté de 7,3 millions de dollars pour s'établir à 9,1 millions de dollars, ce qui s'explique par l'augmentation du bénéfice imposable lié à nos opérations aux États-Unis.
- Les frais généraux et administratifs ont augmenté de 3,5 millions de dollars, ce qui est imputable aux coûts engagés en lien avec le départ à la retraite de l'ancien chef de la direction, lesquels étaient essentiellement des coûts de rémunération à base d'actions non monétaires.

Le coût total des ventes d'argent consolidé au deuxième trimestre a augmenté de 14 % pour s'établir à 123,3 millions de dollars, ce qui témoigne d'un trimestre complet de production à Lucky Friday et de la hausse des ventes à Keno Hill. Les coûts décaissés consolidés et le CMOT par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits dans chaque cas, étaient respectivement de 2,08 \$ et 12,54 \$, et comprennent seulement les coûts de Greens Creek et de Lucky Friday pour l'ensemble du trimestre (la production commerciale à Keno Hill n'ayant pas été déclarée). La baisse des coûts décaissés consolidés et du CMOT par once d'argent est imputable à la hausse de la production d'argent et à la hausse des crédits liés aux sous-produits, ce qui a été en partie atténué par la hausse des coûts de production^{3,4}.

Le coût total consolidé des ventes d'or se chiffre à 67,3 millions de dollars, compte tenu de la hausse du volume des ventes à Casa Berardi. Les coûts décaissés et le CMOT par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits dans chaque cas, se sont établis respectivement à 1 701 \$ et 1 825 \$^{3,4}. La hausse des coûts décaissés par once est attribuable à la hausse des coûts liés aux sous-traitants, à la maintenance et aux produits consommables, ce qui a été partiellement compensé par la hausse de la production d'or à Casa Berardi, le CMOT ayant lui aussi été touché par la baisse des réinvestissements de maintien.

Le BAIIA rajusté pour le trimestre s'est établi à un chiffre record de 90,9 millions de dollars, une hausse de 18,2 millions de dollars, principalement en raison de la hausse du bénéfice brut liée aux raisons mentionnées plus haut⁵. Le ratio de levier financier net s'est amélioré pour s'établir à 2,3 contre 2,7 lors du trimestre précédent, ce qui s'explique par la hausse du BAIIA rajusté et une réduction de la dette nette de 25,1 millions de dollars, sachant que la société a diminué ses emprunts aux termes de sa facilité de crédit renouvelable⁵. La trésorerie et les équivalents de trésorerie à la fin du trimestre s'élevaient à 24,6 millions de dollars et comprenaient 62,0 millions de dollars prélevés sur la facilité de crédit renouvelable. L'emprunt sur la facilité de crédit renouvelable a diminué de 78 millions de dollars au cours du trimestre, la société ayant utilisé les flux de trésorerie disponibles et le produit de l'assurance pour réduire le montant prélevé. Compte tenu des niveaux actuels de prix et de la production prévue, la société s'attend à ce que le ratio de levier financier net revienne à son objectif de moins de 2,0 d'ici la fin de l'exercice 2024⁵.

La trésorerie issue de nos activités d'exploitation, qui se chiffre à 78,7 millions de dollars, a augmenté de 61,6 millions de dollars, du fait d'une hausse du résultat net, ajusté des éléments hors trésorerie de 32,3 millions de dollars et d'un changement favorable touchant le fonds de roulement de 29,3 millions de dollars.

Les dépenses en immobilisations de 50,4 millions de dollars ont augmenté de 2,8 millions de dollars par rapport au trimestre précédent. Les investissements en immobilisations pour nos établissements ont été comme suit : (i) 11,7 millions de dollars à Greens Creek liés au développement, à l'achat d'équipement et aux projets de surface, (ii) 12,4 millions de dollars à Casa Berardi, principalement liés aux activités de construction pour les résidus, (iii) 10,8 millions de dollars à Lucky Friday principalement attribuables au développement, au forage préproduction et à l'achat d'équipement, et (iv) 14,5 millions de dollars à Keno Hill, liés au développement souterrain, à l'achat d'équipements mobiles et à l'expansion du camp.

Les flux de trésorerie disponibles pour le trimestre se sont établis à 28,3 millions de dollars, contre - 30,5 millions de dollars lors du trimestre précédent². L'amélioration des flux de trésorerie disponibles est attribuable à un trimestre complet de production à Lucky Friday et à l'amélioration du rendement à Keno Hill ayant mené à la hausse du volume des ventes et des prix réalisés.

Contrats de vente à terme pour les métaux de base et les devises

La société utilise des contrats de vente à terme réglés financièrement pour gérer son exposition à la fluctuation des cours du zinc et du plomb dans les expéditions prévues de concentré. Au 30 juin 2024, la société avait des contrats couvrant environ 7 % et 34 % de la production payable prévue de zinc et de

plomb, respectivement, jusqu'en 2026, à un prix moyen de 1,37 \$ la livre pour le zinc et un prix de 0,99 \$ la livre pour le plomb.

La société gère également l'exposition au dollar canadien (CAD) par le biais de contrats à terme. Au 30 juin 2024, la société avait couvert environ 54 % des coûts de production directs prévus à Casa Berardi et à Keno Hill libellés en CAD jusqu'en 2026 à un taux de change moyen de 1,33 pour CAD/USD. La société a également couvert environ 21 % du total des dépenses en immobilisations prévues à Casa Berardi et à Keno Hill libellés en CAD jusqu'en 2026, pour un rapport de 1,35.

APERÇU DES OPÉRATIONS

Mine Greens Creek - Alaska

- '''	_													
En milliers de dollars (sauf les coûts												Depuis le		Depuis le
par tonne)		T2-2024		T1-2024		T4 2022	T4-2023		T3-2023 T2-2023		ľos	début de cercice 2024	ľos	début de cercice 2023
Consum Consult	_	12-2024		11-2024		14-2023		13-2023		12-2023	1 67	tercice 2024	162	Referee 2023
Greens Creek		005 740		000 400		000 400		000.070		000 405		457.004		405.000
Tonnes de minerai traitées		225 746	_	232 188	_	220 186	_	228 978		232 465		457 934		465 632
Coût de production total par tonne	\$	218,09	\$	212,92	\$	223,98	\$	200,30	\$	194,94	\$	215,46	\$	196,77
Teneur du minerai broyé – Argent														
(oz/tonne)		12,6		13,3		12,9		13,1		12,8		13,0		13,6
Teneur du minerai broyé – Or														
(oz/tonne)		0,09		0,09		0,09		0,09		0,10		0,09		0,09
Teneur du minerai broyé – Plomb														
(%)		2,5		2,6		2,8		2,5		2,5		2,5		2,6
Teneur du minerai broyé – Zinc (%)		6,2		6,3		6,5		6,5		6,5		6,2		6,2
Argent produit (oz)	2	2 243 551	2	478 594	2	2 260 027	2	2 343 192	2	2 355 674		4 722 145		5 128 533
Or produit (oz)		14 137		14 588		14 651		15 010		16 351		28 725		31 235
Plomb produit (tonnes)		4 513		4 834		4 910		4 740		4 726		9 347		9 928
Zinc produit (tonnes)		12 400		13 062		12 535		13 224		13 255		25 462		25 737
Chiffre d'affaires		95 659	\$	97 310	\$	93 543	\$	96 459	\$	95 891	\$	192 969	\$	194 502
Coût total des ventes	\$	(56 786)	\$	(69 857)	\$	(70 231)	\$	(60 322)	\$	(63 054)	\$	(126 643)	\$	(129 342)
Bénéfice brut	\$	38 873	\$	27 453	\$	23 312	\$	36 137	\$	32 837	\$	66 326	\$	65 160
Flux de trésorerie tirés de	_										•			
l'exploitation	\$	43 276	\$	28 706	\$	34 576	\$	36 101	\$	43 302	\$	71 982	\$	86 648
Exploration	\$	2 011	\$	551	\$	1 324	\$	4 283	\$	1 760	\$	2 562	\$	2 208
Acquisitions d'immobilisations	\$	(11 704)	\$	(8 827)	\$	(15 996)	\$	(12 060)	\$	(8 828)	\$	(20 531)	\$	(15 486)
Flux de trésorerie disponibles ²	\$	33 583	\$	20 430	\$	19 904	\$	28 324	\$	36 234	\$	54 013	\$	73 370
Coût décaissé par once, déduction	Ť		Ť		Ť		_		Ť	00 20 .	Ť			
faite des crédits liés aux sous-														
produits ³	\$	0,19	\$	3,45	\$	4,94	\$	3,04	\$	1,33	\$	1.90	\$	1,23
CMOT par once, déduction faite des	Ψ	0,10	Ψ	0,40	Ψ	7,07	Ψ	0,04	Ψ	1,00	Ψ	1,50	Ψ	1,20
crédits liés aux sous-produits ⁴	\$	5,40	\$	7,16	\$	12,00	\$	8,18	\$	5,34	\$	6,33	\$	4,51
or carto nos aux sous-produits	Ψ	J, ∓ U	Ψ	7,10	Ψ	12,00	Ψ	0, 10	Ψ	5,54	Ψ	0,00	Ψ	7,51

À Greens Creek, nous avons produit 2,2 millions d'onces d'argent au cours du trimestre, une hausse de 9 % par rapport au trimestre précédent qui s'explique principalement par la baisse des teneurs extraites qui sont revenues aux niveaux prévus. Le débit au cours du trimestre était en moyenne de 2 481 tpj, une baisse de 3 % qui s'explique par les multiples projets de maintenance de l'usine qui ont été réalisés au cours du trimestre, parmi lesquels un nouveau crible de préclassement, le regarnissage du circuit de broyage et le remplacement de la raclette de l'épaississeur de concentré. La production des sous-produits de métaux a baissé, ce qui s'explique principalement par des teneurs moins élevées.

Le chiffre d'affaires du trimestre s'élève à 95,7 millions de dollars, une baisse de 2 %qui s'explique par la baisse des quantités de métaux vendus, tous métaux confondus, ce qui a été en partie compensé par la hausse des prix réalisés. La baisse du volume des ventes est également attribuable à une hausse des stocks de concentrés de zinc et d'argent, laquelle est imputable au calendrier des expéditions à la fin du trimestre. Le coût total des ventes a baissé pour s'établir à 56,8 millions de dollars, ce qui traduit une baisse du volume des ventes. Les coûts décaissés et le CMOT par once d'argent, après déduction des crédits liés aux sous-produits dans chaque cas, se sont respectivement établis à 0,19 \$ et 5,40 \$, et ont diminué par rapport au trimestre précédent en raison d'une réduction des coûts de traitement et d'une

augmentation des crédits liés aux sous-produits (hausse des prix réalisés pour les sous-produits, atténuée par une baisse des volumes de production)^{3,4}.

Les flux de trésorerie d'exploitation se sont établis à 43,3 millions de dollars, soit une hausse de 14,6 millions de dollars, qui s'explique principalement par la hausse des prix réalisés. Les flux de trésorerie disponibles pour le trimestre se chiffrent à 33,6 millions de dollars, soit une hausse de 13,2 millions de dollars, la hausse des flux de trésorerie d'exploitation ayant été en partie atténuée par la hausse prévue des investissements en immobilisations au cours du trimestre.

Mine Lucky Friday – Idaho

En milliers de dollars (sauf les coûts par tonne)							ľex	Depuis le début de cercice 2024	Depuis le début de l'exercice 2023				
LUCKY FRIDAY													
Tonnes de minerai traitées		107 441		86 234		5 164	36 619		94 043		193 675		189 346
Coût de production total par tonne	\$	233,99	\$	233,10	\$	201,42	\$ 191,81	\$	248,65	\$	233,59	\$	229,56
Teneur du minerai broyé – Argent													
(oz/tonne)		12,9		12,9		12,7	13,6		14,3		12,9		14,1
Teneur du minerai broyé – Plomb													
(%)		8,1		8,2		8,0	8,6		9,1		8,2		9,0
Teneur du minerai broyé – Zinc (%)		3,6		3,9		3,5	3,5		4,2		3,7		4,2
Argent produit (oz)	1	308 155	1	1 061 065		61 575	475 414	1	1 286 666		2 369 220		2 549 130
Plomb produit (tonnes)		8 229		6 689		372	2 957		8 180		14 918		16 214
Zinc produit (tonnes)		3 320		2 851		134	1 159		3 338		6 171		6 651
Chiffre d'affaires	\$	59 071	\$	35 340	\$	3 117	\$ 21 409	\$	42 648	\$	94 411	\$	91 758
Coût total des ventes	\$	(37 523)	\$	(27 519)	\$	(3 117)	\$ $(14\ 344)$	\$	(32 190)	\$	(65 042)	\$	(66 724)
Bénéfice brut	\$	21 548	\$	7 821	\$	_	\$ 7 065	\$	10 458	\$	29 369	\$	25 034
Flux de trésorerie tirés de													
l'exploitation	\$	44 546	\$	27 112	\$	(7 982)	\$ 515	\$	18 893	\$	71 658	\$	65 025
Acquisitions d'immobilisations	\$	(10 818)	\$	(14988)	\$	(18 819)	\$ (15494)	\$	$(16\ 317)$	\$	(25 806)	\$	(31 024)
Flux de trésorerie disponibles ²	\$	33 728	\$	12 124	\$	(26 801)	\$ (14 979)	\$	2 576	\$	45 852	\$	34 001
Coût décaissé par once, déduction						,	,						
faite des crédits liés aux sous-													
produits ³	\$	5,32	\$	8,85		S.O.	\$ 4,74	\$	6,96	\$	6,67	\$	5,64
CMOT par once, déduction faite des	Ė	,					•				·		,
crédits liés aux sous-produits4	\$	12,74	\$	17,36		S.O.	\$ 10,63	\$	14,24	\$	14,50	\$	12,48

Lucky Friday a produit 1,3 million d'onces d'argent, ce qui constitue le niveau de production le plus élevé depuis 2000 et une hausse de 23 % par rapport au trimestre précédent, s'expliquant par un trimestre complet de production. La capacité de traitement de 1 181 tpj établit également un record dans les 80 ans d'existence de la mine.

Le chiffre d'affaires au deuxième trimestre s'élève à 59,1 millions de dollars, et le coût total des ventes à 37,5 millions de dollars, contre 35,3 millions de dollars et 27,5 millions de dollars respectivement lors du trimestre précédent, ce qui traduit une hausse du volume des ventes et des prix réalisés. Les coûts décaissés et le CMOT par once d'argent, après déduction des crédits liés aux sous-produits dans chaque cas, se sont respectivement établis à 5,32 \$ et 12,74 \$, et ont diminué en raison de la hausse de la production, tout en dépassant les prévisions à cause de la hausse des coûts liés à la main-d'œuvre et aux sous-traitants, et de l'augmentation de l'intéressement (en vertu de la convention collective) s'expliquant par un solide rendement et la hausse des prix réalisés.

Les flux de trésorerie tirés de l'exploitation se chiffrent à 44,5 millions de dollars et incluent 17,8 millions de dollars de produit d'assurance reçus au cours du trimestre, ainsi que des changements favorables apportés au fonds de roulement du fait de la réalisation de l'accélération progressive lors du trimestre précédent.

Les dépenses d'investissement pour le trimestre étaient de 10,8 millions de dollars et comprenaient le développement des immobilisations, l'achat d'équipement mobile et l'achèvement des travaux de réhabilitation liés à la sortie secondaire et au puits n° 2. Les flux de trésorerie disponibles pour le trimestre

se chiffrent à 33,7 millions de dollars, une hausse de 21,6 millions de dollars qui découle d'un trimestre complet d'activités et de l'encaissement de 17,8 millions de dollars de produit d'assurance². La couverture de la sous-limite d'assurance de la société pour les activités souterraines s'élève à 50 millions de dollars, dont 35,2 millions de dollars ont été reçus à ce jour. La société s'attend à encaisser la somme restante de 14,8 millions de dollars de produit d'assurance d'ici la fin de l'exercice.

Keno Hill - Yukon

En milliers de dollars (sauf les coûts par tonne)	T2-2024 T1-2024 T4-2023 T3-2023 T2-2023					ľex	Depuis le début de ercice 2024	Depuis le début de l'exercice 2023				
KENO HILL												
Tonnes de minerai traitées		36 977		25 165		19 651	24 616	12 064		62 142		12 064
Coût de production total par tonne	\$	116,48	\$	132,42	\$	145,36	\$ 88,97	\$ 202,66	\$	123,60	\$	109,42
Teneur du minerai broyé – Argent												
(oz/tonne)		25,1		26,3		31,7	33,0	20,2		25,6		20,2
Teneur du minerai broyé – Plomb												
(%)		2,4		2,4		2,6	2,4	2,5		2,4		2,5
Teneur du minerai broyé – Zinc (%)		1,4		1,3		1,6	2,5	4,1		1,4		4,1
Argent produit (oz)		900 440		646 312		608 301	710 012	184 264		1 546 752		184 264
Plomb produit (tonnes)		845		576		481	327	417		1 421		417
Zinc produit (tonnes)		471		298		396	252	691		769		691
Chiffre d'affaires	\$	28 950	\$	10 847	\$	17 936	\$ 16 001	\$ 1 581	\$	39 797	\$	1 581
Coût total des ventes	\$	(28 950)	\$	(10 847)	\$	(17936)	\$ (16 001)	\$ (1 581)	\$	(39 797)	\$	(1 581)
Bénéfice brut	\$	_	\$		\$		\$ 	\$	\$		\$	
Flux de trésorerie tirés de												
l'exploitation	\$	14 585	\$	$(13\ 334)$	\$	1 181	\$ (6 200)	\$ (12900)	\$	1 251	\$	(19 224)
Exploration	\$	2 019	\$	498	\$	1 548	\$ 1 653	\$ 1 039	\$	2 517	\$	1 476
Acquisitions d'immobilisations	\$	(14 533)	\$	(10 346)	\$	(12 549)	\$ (11 498)	\$ (3 505)	\$	(24 879)	\$	(20 625)
Flux de trésorerie disponibles ²	\$	2 071	\$	(23 182)	\$	(9 820)	\$ (16 045)	\$ (15 366)	\$	(21 111)	\$	(38 373)

À Keno Hill, l'accélération progressive s'est poursuivie et la mine a produit 900 440 onces d'argent au deuxième trimestre, un record pour l'établissement, et une hausse de 39 % par rapport au trimestre précédent. Le débit au cours du trimestre était en moyenne de 406 tpj, soit une augmentation de 47 %, partiellement compensée par des teneurs en argent plus faibles, qui étaient de 25,1 onces par tonne. La production a commencé au gisement Flame & Moth au début du mois de juillet et elle devrait compléter la production de minerai tirée du gisement Bermingham.

Les ventes au cours du trimestre se sont élevées à 29,0 millions de dollars, soit une hausse de 18,1 millions de dollars par rapport au trimestre précédent qui s'explique par la hausse combinée des prix réalisés et des volumes. Les coûts liés à l'accélération de la production au cours du trimestre se sont élevés à 1,8 million de dollars et sont inclus dans les coûts liés à l'accélération de la production et à la suspension dans l'état des résultats consolidé. Les dépenses en coût de production, y compris les coûts de l'accélération progressive (hors amortissements), ont totalisé 27,4 millions de dollars pour le trimestre, ce qui dépasse les prévisions de 15 à 17 millions de dollars par trimestre du fait de la hausse des volumes de production et du débit. Les investissements en immobilisations au cours du trimestre se sont élevés à 14,5 millions de dollars pour les projets d'infrastructure souterraine et de surface, notamment l'expansion du camp, le développement de la mine et l'achat d'équipements mobiles.

La société continue de progresser en ce qui concerne l'usine de traitement des résidus cimentés, un projet d'infrastructure essentiel qui facilitera le changement de méthode d'exploitation du gisement Bermingham en faveur d'une exploitation souterraine, ce qui devrait améliorer la sécurité et la productivité. La construction du projet devrait être achevée au cours du quatrième trimestre et la conversion complète à l'exploitation minière souterraine est prévue pour la fin de l'année 2025. Parmi les autres principaux projets d'immobilisations, citons l'expansion des installations de camp minier, les mises à niveau de l'installation de traitement de l'eau et des achats d'équipement clé.

Le CMOT de Keno Hill, l'une des nombreuses mesures d'amélioration, s'est amélioré de 12 % pour s'établir à 1,98. Alors que Keno Hill s'apprête à atteindre la pleine production, la société s'attend à ce que l'investissement soutenu dans les infrastructures à long terme lui permette d'effectuer des opérations

minières à la fois sécuritaires et durables pendant les onze années du plan actuel de réserve minière. Nous devons absolument continuer de faire porter nos efforts sur la sécurité, l'environnement, les permis et les pratiques minières, ainsi que les relations avec la Première nation Na-Cho Nyäk Dun pour maintenir et accroître les niveaux de production, et dégager de la valeur à long terme dans cette mine.

Casa Berardi – Québec

En milliers de dollars (sauf les coûts par tonne)	T2-2024		T1-2024		T4-2023		T3-2023		T2-2023	l'e	Depuis le début de xercice 2024	ľex	Depuis le début de ercice 2023
CASA BERARDI													
Tonnes de minerai traitées –													
souterrain	118 485		123 123		104 002		112 544		94 124		241 608		204 369
Tonnes de minerai traitées – ciel													
ouvert	248 494		258 503		251 009		231 075		224 580		506 997		543 489
Tonnes de minerai traitées – total	366 979		381 626		355 011		343 619		318 704		748 605		747 858
Tonnes extraites en surface –													
minerai et résidus	4 064 091	3	3 639 297	4	4 639 770	3	3 574 391	2	461 196		7 703 388		4 598 189
Coût de production total par tonne	\$ 107,84	\$	96,53	\$	108,20	\$	103,75	\$	97,69	\$	102,07	\$	103,58
Teneur du minerai traité – Or													
(oz/tonne) – souterrain	0,14		0,14		0,12		0,13		0,14		0,14		0,13
Teneur du minerai traité – Or													
(oz/tonne) – ciel ouvert	0,04		0,04		0,06		0,06		0,05		0,04		0,05
Teneur du minerai traité – Or													
(oz/tonne) – combinaison	0,07		0,07		0,07		0,07		0,06		0,07		0,07
Or produit (oz) – souterrain	13 719		13 707		11 206		12 416		10 226		27 426		22 014
Or produit (oz) – ciel ouvert	9 468		8 297		11 311		11 843		8 675		17 765		21 573
Or produit (oz) – total	23 187		22 004		22 517		24 259		18 901		45 191		43 587
Argent produit (oz) – total	6 338		6 127		5 730		5 084		5 956		12 465		11 601
Chiffre d'affaires	\$ 58 623	\$	41 584	\$	42 822	\$	46 912	\$	36 946	\$	100 207	\$	87 944
Coût total des ventes	\$ (67 340) \$	(58 260)	\$	(58 945)	\$	(56 822)	\$	(42 576)	\$	(125 600)	\$	(105 574)
Perte brute	\$ (8 717) \$	(16 676)	\$	(16 123)	\$	(9 910)	\$	(5 630)	\$	(25 393)	\$	(17 630)
Flux de trésorerie tirés de			` ,		,		` ′		, ,		,		
l'exploitation	\$ 17816	\$	3 186	\$	3 136	\$	7 877	\$	(8 148)	\$	21 002	\$	(8 832)
Exploration	\$ 315	\$	685	\$	635	\$	1 482	\$	1 107	\$	1 000	\$	2 161
Acquisitions d'immobilisations	\$ (12 376) \$	(13 316)	\$	(15 929)	\$	(16 225)	\$	(20 816)	\$	(25 692)	\$	(37 902)
Flux de trésorerie disponibles ²	\$ 5755	\$	(9 445)	\$	(12 158)	\$	(6 866)	\$	(27 857)	\$	(3 690)	\$	(44 573)
Coût décaissé par once, déduction			` ′		,		` ′		,		, ,		,
faite des crédits liés aux sous-													
produits ³	\$ 1701	\$	1 669	\$	1 702	\$	1 475	\$	1 658	\$	1 685	\$	1 725
CMOT par once, déduction faite des													
crédits liés aux sous-produits⁴	\$ 1825	\$	1 899	\$	1 969	\$	1 695	\$	2 147	\$	1 861	\$	2 286

Casa Berardi a produit 23 187 onces d'or au cours du trimestre, ce qui marque une hausse de 5 % par rapport au trimestre précédent, une augmentation de 7 % du débit et des récupérations ayant été compensée par des teneurs inférieures dans la fosse 160. L'usine a fonctionné à une moyenne de 4 194 tpj au cours du trimestre.

Les ventes se sont élevées à 58,6 millions de dollars, soit une hausse de 41 % qui s'explique par la hausse combinée des prix réalisés et des volumes. Le coût total des ventes s'élève à 67,3 millions de dollars, soit une hausse de 16 % par rapport au trimestre précédent qui s'explique par la hausse du volume des ventes et des coûts. Les coûts décaissés et le CMOT par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits dans chaque cas, se sont établis respectivement à 1 701 \$ et 1 825 \$, ce qui s'explique principalement par la hausse des coûts de production attribuable à la hausse des coûts liés aux sous-traitants et des produits consommables (volumes plus importants). La baisse des réinvestissements de maintien prévus a eu une incidence favorable sur le CMOT. 3,4

Les flux de trésorerie tirés de l'exploitation se chiffrent à 17,8 millions de dollars, une hausse de 14,6 millions de dollars par rapport au trimestre précédent. Les investissements en immobilisations pour le trimestre ont totalisé 12,4 millions de dollars (2,7 millions de dollars en investissements de maintien et 9,7 millions de dollars en investissements de croissance) et étaient principalement liés aux coûts de

construction des installations de résidus miniers. Les flux de trésorerie disponibles pour le trimestre se sont établis à 5,8 millions de dollars, une amélioration de 15,2 millions de dollars par rapport au trimestre précédent qui s'explique par la hausse des flux de trésorerie tirés de l'exploitation et la baisse des dépenses en immobilisations².

Avec l'augmentation du prix de l'or, la société a procédé à une analyse de chaque puits pour les opérations souterraines de la mine Ouest et a décidé de prolonger ces opérations pendant le reste de 2024. Veuillez vous reporter à la section relative aux prévisions de notre communiqué pour obtenir des prévisions à jour concernant la production à la mine.

EXPLORATION ET PRÉ-EXPLOITATION

Les dépenses d'exploration et de préexploitation ont totalisé 6,7 millions de dollars pour le trimestre. Les activités d'exploration au cours du trimestre se sont principalement concentrées sur la définition souterraine et le forage d'exploration à Greens Creek, Keno Hill et Casa Berardi.

Keno Hill

À Keno Hill, la perforation souterraine au cours du premier semestre 2024 a continué de recouper une minéralisation argentifère à teneur élevée sur des largeurs importantes, mettant en évidence le potentiel de minéralisation argentifère à teneur élevée dans le district. Le forage souterrain de définition vise principalement à étendre la minéralisation et la conversion des ressources dans les filons à teneur élevée de la zone Bermingham Bear (Bear, Footwall et filon principal) et dans les filons Flame & Moth. Au cours du trimestre, deux perforations souterraines ont permis de mener à bien plus de 4 000 m de forage de définition. Trois forages de surface ont également été réalisés sur le site afin de tester de multiples cibles, notamment les zones Bermingham Deep, Bermingham Townsite, Elsa17-Dixie et Silver Spoon, qui abritent potentiellement d'autres gisements importants d'argent à teneur élevée. Un forage d'exploration en surface sur plus de 7 620 m a également été exécuté dans 13 trous de forage.

Parmi les faits saillants des analyses de forage (les largeurs indiquées sont une estimation des largeurs réelles) :

- Filon Bear : 35,4 oz d'argent par tonne, 2,2 % de plomb et 2,0 % de zinc sur 6,15 m
 - Comprend: 150,8 oz d'argent par tonne, 9,9 % de plomb et 4,8 % de zinc sur 0,90 m
- Filon principal: 29,8 oz d'argent par tonne, 1,6 % de plomb et 0,2 % de zinc sur 3,13 m
 - Comprend: 86,0 oz d'argent par tonne et 8,0 % de Plomb sur 0,24 m
 - Comprend: 203,9 oz d'argent par tonne, 8,4 % de plomb et 0,1 % de zinc sur 0,27 m
- Filons Flame & Moth 0 et 1, Stockwork : 28,6 oz d'argent par tonne, 3,3 % de plomb et 6,2 % de zinc sur 6,79 m
 - Comprend: 129,8 oz d'argent par tonne, 5,7 % de plomb et 6,6 % de zinc sur 0,51 m
 - Comprend: 35,1 oz d'argent par tonne, 6,6 % de plomb et 10,6 % de zinc sur 2,25 m

Greens Creek

À Greens Creek, trois perforations souterraines ont permis de réaliser plus de 13 411 m de forage, avec pour objectif principal la conversion des ressources et l'exploration pour étendre la minéralisation des ressources connues. Le forage concerne principalement les zones 9a, 200 South, 5250, NWW, West, Gallagher et Southwest Bench. En outre, deux sondages d'exploration en surface appuyés par des hélicoptères ont permis de réaliser plus de 2 438 m de forage (en attente des analyses) dans le but d'étendre la zone Upper Plate vers l'ouest des ressources actuelles et de mener des essais de forage concernant la cible Mammoth.

Parmi les faits saillants des analyses de forage (les largeurs indiquées sont une estimation des largeurs réelles) :

- Zone NWW : 32,0 oz d'argent par tonne, 0,18 oz d'or par tonne, 14,2 % de zinc et 5,0 % de plomb sur 8,19 m.
- Zone 200 South: 15,7 oz d'argent par tonne, 0,02 oz d'or par tonne, 2,0 % de zinc et 1,0 % de plomb sur 8,19 m.
- West Zone : 72,7 oz d'argent par tonne, 0,23 oz d'or par tonne, 9,6 % de zinc et 5,2 % de plomb sur 8,19 m.

À Casa Berardi, la perforation souterraine se poursuit en vue d'évaluer les chantiers souterrains restants et les extensions de zone minéralisée.

Le tableau A figurant au bas du communiqué présente des faits saillants plus complets et détaillés sur les analyses de forage.

DIVIDENDES

Actions ordinaires

Le conseil d'administration a déclaré un dividende trimestriel en numéraire de 0,01375 \$ par action ordinaire composé d'un dividende minimal de 0,00375 \$ par action auquel s'ajoute 0,001 \$ par action pour les résultats liés à l'argent. Le dividende sur les actions ordinaires est payable le 5 septembre 2024 aux actionnaires inscrits au registre au 26 août 2024. Le prix réalisé pour l'argent a été de 29,77 \$ pour le trimestre et par conséquent, il a satisfait aux critères permettant d'activer un élément lié à l'argent en vertu de la politique de la société en matière de dividendes pour les actions ordinaires.

Actions privilégiées

Le conseil d'administration a déclaré un dividende trimestriel en numéraire de 0,875 \$ par action privilégiée, à verser le ou vers le 1^{er} octobre 2024 aux actionnaires inscrits au registre au 16 septembre 2024.

PRÉVISIONS 2024⁶

La société a revu ses prévisions pour la production annuelle d'or, les coûts et les dépenses en immobilisations comme indiqué ci-dessous. Les prévisions de production d'argent demeurent les mêmes.

Perspectives sur la production 2024

Nous rehaussons nos prévisions de production d'or pour Casa Berardi compte tenu du prolongement des activités souterraines jusqu'à la fin de l'exercice 2024.

	Production d'argent (millions d'onces)	Production d'on	d'or (milliers ces)	Équivalent d	argent (Moz)	Éguivalent	d'or (Koz)
	Actuel	Précédent	Actuel	Précédent	Actuel	Précédent .	Actuel
Greens Creek en 2024*	8,8 à 9,2	46 à 51	46 à 51	21,0 à 21,5	21,0 à 21,5	235 à 245	235 à 245
Lucky Friday en 2024*	5,0 à 5,3	S.O.	S.O.	9,5 à 10,0	9,5 à 10,0	110 à 115	110 à 115
Casa Berardi en 2024	S.O.	75 à 82	80 à 87	6,5 à 7,2	6,9 à 7,5	75 à 82	80 à 87
Keno Hill en 2024*	2,7 à 3,0	S.O.	S.O.	3,0 à 3,5	3,0 à 3,5	36 à 40	36 à 40
Total 2024	16,5 à 17,5	121 à 133	126 à 138	40,0 à 42,2	40,4 à 42,5	455 à 482	461 à 487

^{*} Les onces d'équivalents comprennent la production de plomb et de zinc.

Perspectives sur les coûts de 2024

À Greens Creek, les prévisions relatives aux coûts décaissés et au CMOT par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits dans chaque cas, ont été revues à la baisse, compte tenu de la hausse des crédits liés aux sous-produits (en raison de la hausse des prix réalisés) et de la solide production d'argent. Le CMOT par once d'argent, après déduction des crédits liés aux sous-produits, est également favorablement affecté par la baisse prévue des investissements en immobilisations pendant le reste de l'exercice.

À Lucky Friday, les prévisions relatives aux coûts décaissés et au CMOT par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits dans chaque cas, ont été revues à la hausse, compte tenu de la hausse des coûts liés à la main-d'œuvre et aux sous-traitants qui ont été engagés au cours du premier semestre 2024, et de la hausse prévue des coûts liés à l'intéressement (en vertu de la convention collective) pendant le reste de l'exercice, attribuable à la hausse des prix.

À Keno Hill, les dépenses en coût de production, hors amortissements, sont censées s'établir entre 25 et 27 millions de dollars par trimestre pour le reste de l'exercice, compte tenu des niveaux actuels des dépenses en lien avec la hausse des volumes de production.

Pour Casa Berardi, les prévisions relatives au coût des ventes ont été relevées de manière à inclure les coûts liés à la production souterraine prévue pendant le reste de 2024. Le coût décaissé et le CMOT par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits dans chaque cas, demeurent inchangés, la hausse des coûts étant compensée par la hausse de la production prévue.

		es (millions de ars)	des crédits li produits, par o	s, déduction faite lés aux sous- nce d'argent et or ³	CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, par once d'argent et d'or ⁴					
	Précédent	Actuel	Précédent	Actuel	Précédent	Actuel				
Greens Creek	252	252	3,50 \$ à 4,00 \$	2,25 \$ à 3,00 \$	9,50 \$ à 10,25 \$	8,25 \$ à 9,00 \$				
Lucky Friday	130	135	2,00 \$ à 3,25 \$	4,25 \$ à 5,25 \$	10,50 \$ à 12,25 \$	12,75 \$ à 14,00 \$				
Total pour l'argent	382	387	3,00 \$ à 3,75 \$	3,00 \$ à 3,75 \$	13,00 \$ à 14,50 \$	13,00 \$ à 14,50 \$				
Casa Berardi	200	215	1 500 \$ à 1 700 \$	1 500 \$ à 1 700 \$	1 750 \$ à 1 975 \$	1 750 \$ à 1 975 \$				

Perspectives relatives aux immobilisations et à l'exploration en 2024

La société revoit à la hausse ses prévisions pour l'exercice de manière à tenir compte de la hausse prévue des investissements en immobilisations à Keno Hill, partiellement atténuée par la baisse des investissements en immobilisations à Greens Creek. À Greens Creek, les prévisions relatives aux investissements en immobilisations ont été revues à la baisse pour tenir compte de la baisse des investissements en immobilisations au cours du premier semestre de l'Exercice et du calendrier des achats d'équipement et des projets d'immobilisations.

À Keno Hill, la hausse des prévisions relatives aux investissements en immobilisations se rattache principalement aux investissements liés au développement souterrain, aux mises à niveau de l'installation de traitement de l'eau, à l'expansion du camp, aux achats d'équipement et à l'usine de traitement des résidus cimentés.

Les prévisions d'exploration et de préexploitation sont maintenues.

(millions)	Précédent	Actuel	Actuel - Maintien	Actuel - Croissance
Total des dépenses en immobilisations				
pour 2024	190 \$ à 210 \$	196 \$ à 218 \$	113 \$ à 124 \$	83 \$ à 94 \$
Greens Creek	59 \$ à 63 \$	50 \$ à 55 \$	47 \$ à 50 \$	3\$à5\$
Lucky Friday	45 \$ à 50 \$	45 \$ à 50 \$	42 \$ à 45 \$	3\$à5\$
Keno Hill	30 \$ à 34 \$	45 \$ à 50 \$	10 \$ à 12 \$	35 \$ à 38 \$
Casa Berardi	56 \$ à 63 \$	56 \$ à 63 \$	14 \$ à 17 \$	42 \$ à 46 \$
Exploration en 2024	25\$	25\$		
Préexploitation en 2024	6,5\$	6,5\$		

TÉLÉCONFÉRENCE ET WEBÉMISSION

Une téléconférence et une webémission sont prévues le mercredi 7 août 2024 à 10 h, heure de l'Est, pour discuter des résultats. La société recommande aux participants de se connecter au moins dix minutes avant le début de la téléconférence. Vous pouvez participer à la téléconférence en composant le numéro sans frais 1 888 330-2391 ou, pour les appels internationaux, le 1 240 789-2702. Pour vous connecter, vous devez entrer le code de conférence 4812168. Vous pouvez accéder aux webémissions en direct et archivées d'Hecla à https://events.q4inc.com/attendee/202789141 ou à www.hecla.com, à l'onglet Investors.

ÉVÈNEMENT VIRTUEL POUR LES INVESTISSEURS

Hecla organise un événement virtuel pour les investisseurs le mercredi 7 août de midi à 13 h 30, HE.

Hecla invite les actionnaires, les investisseurs et les autres parties intéressées à prévoir une rencontre virtuelle de 30 minutes (téléphone ou téléconférence) avec un membre de la haute direction pour discuter des finances, de l'exploration, de l'exploitation, de considérations liées à l'environnement, à la société et à la gouvernance ou de toute autre question générale. Cliquez sur le lien ci-dessous pour prévoir un appel (vous pouvez aussi copier et coller le lien dans votre navigateur). Vous pourrez choisir un sujet à aborder après qu'on vous aura attribué une place à l'horaire. Si vous n'arrivez pas à réserver un moment pour une discussion, en raison d'une demande élevée ou pour toute autre raison, n'hésitez pas à communiquer avec Anvita M. Patil, vice-présidente, Relations avec les investisseurs et trésorière en écrivant à hmc-info@hecla.com ou en composant le 208 769-4100.

Adresse URL pour les rencontres individuelles : https://calendly.com/2024-aug-vie

À PROPOS D'HECLA

Fondée en 1891, Hecla Mining Company (NYSE: HL) est la plus importante société argentifère aux États-Unis. En plus d'exploiter des mines en Alaska, en Idaho et au Québec (Canada), Hecla aménage une mine au Yukon (Canada) et détient un certain nombre de propriétés d'exploration et de projets en

préexploitation dans des districts d'exploitation aurifère et argentifère de calibre mondial situés en Amérique du Nord.

NOTES

Mesures financières ne correspondant pas aux PCGR

Les mesures financières ne correspondant pas aux PCGR ont pour objectif de fournir des renseignements supplémentaires, et ne sont associées à aucune signification précise en fonction des principes comptables généralement reconnus (PCGR) des États-Unis. On ne devrait ni analyser ces mesures par elles-mêmes ni les utiliser comme substituts des mesures du rendement créées en fonction des PCGR. Les mesures ne correspondant pas aux PCGR utilisées dans le présent communiqué font l'objet d'un rapprochement avec les mesures conformes aux PCGR qui sont les plus similaires à la fin du présent communiqué.

(1) Le bénéfice (perte) net rajusté attribuable aux actionnaires ordinaires est une mesure non conforme aux PCGR. Un rapprochement de cette mesure avec le bénéfice (perte) net attribuable aux actionnaires ordinaires, la mesure conforme aux PCGR qui y correspond le mieux lors de la publication du présent document, est présenté à la fin du présent communiqué. Le bénéfice (perte) net rajusté applicable aux actionnaires ordinaires est une mesure qu'utilise la direction pour évaluer le rendement des activités de la société, mais on ne peut voir cette mesure comme une solution de rechange au bénéfice (perte) net applicable aux actionnaires ordinaires tel que défini dans les PCGR. Ces mesures excluent certaines incidences qui selon nous, en raison de leur nature, ne reflètent pas fidèlement notre rendement sousjacent. La direction pense que le bénéfice (perte) net rajusté attribuable aux actionnaires ordinaires par action ordinaire permet aux investisseurs de mieux évaluer notre rendement opérationnel sous-jacent.

² Les flux de trésorerie disponibles, une mesure ne correspondant pas aux PCGR, sont calculés en prenant la trésorerie tirée des activités d'exploitation et en soustrayant les dépenses en immobilisations. La trésorerie issue des activités d'exploitation pour les secteurs d'exploitation Greens Creek, Lucky Friday et Casa Berardi exclut les dépenses d'exploration et de préexploitation, car il s'agit de dépenses discrétionnaires qui ne sont pas une composante de la performance d'exploitation des mines. Les dépenses en immobilisations s'entendent des immobilisations corporelles provenant des tableaux consolidés des flux de trésorerie, déduction faite des contrats de location-acquisition.

³ 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 dont le rapprochement avec le coût total des ventes est présenté à la fin du communiqué. Il s'agit d'une importante statistique sur l'exploitation que la direction emploie pour mesurer le rendement d'exploitation de chacune des mines. Cette mesure est également utilisée pour établir des données de référence en matière de rendement permettant de comparer chacune des mines à celles de nos concurrents. Puisque la société extrait principalement de l'argent, la direction emploie également cette statistique de façon globale en combinant les mines Greens Creek et Lucky Friday en vue de comparer le rendement d'Hecla à celui des autres sociétés argentifères. Cette statistique peut également s'avérer utile pour cibler des occasions de réaliser des achats ou des investissements, car elle permet de comparer le rendement financier d'autres mines ayant d'autres caractéristiques sur les plans de la géologie, de la métallurgie et de l'exploitation. La société pourrait également utiliser le BAIIA rajusté pour formuler des cibles et objectifs de rendement dans le cadre de son programme de primes.

⁴ Le coût de maintien opérationnel total (CMOT), déduction faite des crédits liés aux sous-produits, est une mesure non conforme aux PCGR dont le rapprochement avec le coût total des ventes, la mesure conforme aux PCGR dont la correspondance est la plus proche, est présenté à la fin du présent communiqué. Le CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, comprend le coût total des ventes et autres coûts de production directs, les frais de réhabilitation aux sites miniers et les réinvestissements de maintien dans tous les sites. Le calcul du CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, comprend également une déduction de l'amortissement pour dépréciation et épuisement. Nous avons adapté la présentation des résultats du dernier exercice pour qu'elle soit conforme à celle de l'exercice en cours.

⁵ Le BAIIA rajusté est une mesure non conforme aux PCGR et le rapprochement de celle-ci avec la perte nette, la mesure conforme aux PCGR dont la correspondance est la plus proche, est présenté à la fin du communiqué. Le BAIIA rajusté est une mesure qu'emploie la direction pour évaluer le rendement de l'exploitation de l'entreprise, mais on ne devrait pas la considérer comme une solution de rechange à la perte nette, ou à la trésorerie tirée des activités d'exploitation, car ces termes sont définis dans les PCGR, et ils ne permettent pas nécessairement d'établir si les flux de trésorerie seront suffisants pour satisfaire aux besoins de trésorerie. La société pourrait également utiliser le BAIIA rajusté pour formuler des cibles et objectifs de rendement dans le cadre de son programme de primes. Le ratio dette nette/BAIIA rajusté est une mesure non conforme aux PCGR dont le rapprochement entre d'une part la dette nette et le BAIIA rajusté, et d'autre part le bénéfice (perte) net et la dette nette, les mesures conformes aux PCGR dont la correspondance est la plus proche, est présenté à la fin du communiqué. Il s'agit d'une mesure importante qui permet à la direction de mesurer l'endettement relatif et la capacité d'assurer le service de la dette par rapport aux pairs. Elle est calculée en soustrayant l'encaisse de l'encours de la dette et en divisant le résultat par le BAIIA rajusté.

⁶ Nos attentes en matière de production d'argent, d'or, de plomb et de zinc à Greens Creek, Lucky Friday, Keno Hill et Casa Berardi pour 2024 ont été converties en utilisant les prix suivants : or à 1 950 \$/oz, argent à 22,50 \$/oz, zinc à 1,20 \$/lb, plomb à 0,95 \$/lb. Les nombres sont arrondis.

Les mesures conformes aux PCGR qui sont utilisées à l'heure actuelle dans le secteur minier, comme le coût total des produits vendus, ne tiennent pas compte des dépenses engagées pour découvrir de l'or et de l'argent, aménager les sites et maintenir la production. La direction est d'avis que le CMOT est une mesure non conforme aux PCGR qui offre des renseignements supplémentaires à la direction, aux investisseurs et aux analystes, ce qui les aide à i) comprendre les éléments économiques de notre exploitation et de notre rendement et à les comparer à ceux d'autres producteurs et à ii) avoir une vision plus transparente en raison de la meilleure définition du coût total associé à la production. Cette statistique peut également s'avérer utile pour cibler des occasions de réaliser des achats ou des investissements, car elle permet de comparer le rendement financier d'autres mines ayant d'autres caractéristiques sur les plans de la géologie, de la métallurgie et de l'exploitation. La société pourrait également utiliser le BAIIA rajusté pour formuler des cibles et objectifs de rendement dans le cadre de son programme de primes.

Mise en garde concernant les énoncés prospectifs, incluant les perspectives pour 2024

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 assujetties aux règles d'exonération établies par ces lois et d'autres lois applicables dont les lois canadiennes sur les valeurs mobilières. Des mots comme « pourrait », « sera », « devrait », « s'attend à », « a l'intention de », « prévoit », « croit », « estime », « vise », « anticipe » et d'autres termes semblables servent à définir ces énoncés de nature prospective. Ces énoncés prospectifs peuvent notamment comprendre les éléments suivants : (i) la société continuera de se concentrer sur la réduction de la dette tout en continuant à investir dans ses opérations et ses programmes d'exploration; (ii) la demande d'argent

devrait demeurer robuste, soutenue par la demande croissante à l'égard de l'énergie solaire, tandis qu'une transition vers une économie plus verte et plus propre s'opère à l'échelle mondiale; (iii) la société prévoit produire 17 millions d'onces d'argent en 2024 et à accroitre potentiellement la production jusqu'à 20 millions d'onces d'ici 2026; (iv) compte tenu des niveaux actuels de prix et de la production prévue, la société s'attend à ce que le ratio de levier financier net (ratio dette nette/BAIIA rajusté) redescende sous la barre de 2 d'ici la fin de l'exercice 2024; (v) the Company prévoit recevoir 14,8 millions de dollars de produit d'assurance supplémentaire en 2024; (vi) Casa Berardi pourra poursuivre la production souterraine tout au long de 2024; (vii) le projet de construction de l'usine de traitement des résidus cimentés devrait 1) être achevé au quatrième trimestre 2024, 2) améliorer la sécurité et la productivité au gisement Bermingham et 3) faciliter le changement de méthode d'exploitation minière en faveur de l'exploitation souterraine d'ici la fin 2025; (viii) les prévisions relatives au coût total des ventes, ainsi que les coûts décaissés et le CMOT par once (déduction faite des crédits liés aux sous-produits dans chaque cas) pour Greens creek, Lucky Friday et Casa Berardi, individuellement, et pour l'argent en général en 2024; (ix) les dépenses estimées, pour la société ou une mine en particulier, concernant les immobilisations. l'exploration et la préexploitation pour 2024, et (x) les onces de production d'argent et d'équivalent argent, ainsi que les onces de production d'or et d'équivalent or, pour la société ou une mine en particulier, pour 2024. Les hypothèses ou les facteurs importants qui ont servi à élaborer ces énoncés ou ces renseignements de nature prospective partent du principe que les projets de développement et de production de la société se dérouleront comme prévu et ne nécessiteront pas de révision conséguemment aux risques ou aux incertitudes, qu'ils soient connus, inconnus ou imprévus, auxquels les activités de la société s'exposent.

Les attentes ou estimations visant les événements ou résultats futurs se fondent sur certaines hypothèses qui pourraient s'avérer inexactes, ce qui pourrait faire que les résultats réels ne correspondent pas aux énoncés prospectifs. 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 environnements politique et réglementaire dans les pays où la société est présente sera conforme aux prévisions actuelles; (iv) le taux de change entre le dollar canadien et le dollar 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) il n'y aura pas de changement majeur dans la disponibilité des employés, des fournisseurs ou de l'équipement; (ix) il ne sera pas nécessaire de modifier les plans d'aménagement ou de production de la société en raison de risques ou d'incertitudes, qu'elles soient connues, inconnues ou imprévues; (x) nos contreparties s'acquitteront de leurs obligations en vertu de nos titres de couverture et de nos contrats d'option de vente; (xi) nous disposerons de suffisamment de main-d'œuvre formée adéquatement pour accomplir les tâches attribuées; (xii) la météo et les précipitations (pluie et neige) resteront fidèles aux normales saisonnières, de façon à ne pas avoir d'impact sur nos activités; (xiii) les relations avec les parties intéressées, y compris les Premières Nations et les Autochtones, demeureront productives; (xiv) nous allons maintenir nos droits de captation d'eau; (xv) aucun facteur ne viendra réduire notre encaisse disponible; xvi) il n'y aura pas d'augmentation importante de nos exigences actuelles en ce qui a trait à fournir ou à maintenir des cautionnements d'exécution ou de remise en état et aux garanties connexes.

Il existe en outre plus d'importants risques qui, s'ils se concrétisaient, pourraient entraîner des écarts entre les énoncés prospectifs et les résultats réels. Voici une liste non limitative de certains de ces risques : (i) la volatilité des prix de l'or, de l'argent et des autres métaux; (ii) les risques d'exploitation; (iii) les fluctuations monétaires; (iv) l'augmentation des coûts de production et les variations de la teneur en minerai ou des taux de récupération par rapport à ceux prévus dans les plans miniers; (v) les relations avec les communautés et (vi) les litiges, les risques politiques, réglementaires, sociaux et environnementaux. Pour une description plus détaillée de ces risques et autres facteurs, consulter le

formulaire 10-K 2023 de la société déposé le 15 février 2024 et le formulaire 10-Q dont la date de dépôt est prévue le 7 août 2024 pour une discussion plus détaillée des facteurs qui peuvent avoir un impact sur les résultats futurs attendus. La société n'est nullement tenue, et n'a pas l'intention, de mettre à jour les énoncés de nature prospective, sauf dans la mesure où la loi l'exige.

Personne habilitée (PH)

Kurt D. Allen, CPG, VP de l'exploration de Hecla Mining Company et Keith Blair, CPG, géologue en chef de Hecla Limited, qui agissent à titre de personnes habilitées au sens des S-K 1300 et du NI 43-101, ont supervisé la préparation des renseignements scientifiques et techniques concernant les projets miniers de Hecla qui figurent dans ce communiqué. Les résumés des rapports techniques pour chacune des propriétés Greens Creek, Lucky Friday, Casa Berardi et Keno Hill de la société sont présentés aux points 96.1 à 96.4, respectivement, du rapport annuel de la société sur le formulaire 10-K pour l'exercice terminé le 31 décembre 2023, et sont disponibles sur le site www.sec.gov. Les renseignements relatifs à la vérification des données, aux relevés et enquêtes, 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 i) dans son résumé du rapport technique et son rapport technique NI 43101 intitulé « Technical Report for the Greens Creek Mine » du 31 décembre 2018 pour la mine Greens Creek; ii) 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; iii) dans son résumé du rapport technique et son rapport technique NI 43-101 intitulé « Technical Report on the Casa Berardi Mine, Northwestern Quebec, Canada » du 31 décembre 2023 pour la mine Casa Beradi; iv) dans son résumé du rapport technique et son rapport technique NI 43-101 intitulé « Technical Report on the Keno Hill Mine, Yukon, Canada » du 31 décembre 2023 pour la mine Keno Hill. Chacun de ces rapports techniques contient 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. M. Allen et M. Blair ont examiné et vérifié les renseignements concernant les prélèvements de forage, les données collectées de facon numérique, les levés de forage et les déterminations de la gravité spécifique concernant toutes les mines. L'examen comprenait des programmes d'assurance de la qualité et des mesures de contrôle de la qualité. notamment des pratiques de test et d'analyse, des procédures relatives à la chaîne de possession et au stockage d'échantillons, ainsi qu'une prise et une analyse indépendantes d'échantillons. Cet examen a permis de conclure que les renseignements et les procédures étaient conformes aux normes de l'industrie et pouvaient servir aux fins de l'estimation des ressources et des réserves minérales, ainsi qu'à l'aménagement minier.

Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec : Anvita M. Patil Vice-présidente, Relations avec les investisseurs et trésorière

Cheryl Turner Coordonnatrice des communications

1 800 HECLA91 (1 800 432-5291) Relations avec les investisseurs Courriel: hmc-info@hecla.com Site Web: http://www.hecla.com

HECLA MINING COMPANY

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

	Trimestre	terminé le	Semestre t	terminé le
	30 juin 2024	31 mars 2024	30 juin 2024	30 juin 2023
Chiffre d'affaires	\$ 245 657	\$ 189 528	\$ 435 185	\$ 377 631
Coût des ventes et autres coûts de production directs	140 464	121 461	261 925	233 304
Amortissement pour dépréciation et épuisement	53 763	48 907	102 670	71 720
Coût total des ventes	194 227	170 368	364 595	305 024
Bénéfice brut	51 430	19 160	70 590	72 607
Autros dánancos d'avalaitation :				
Autres dépenses d'exploitation : Frais généraux et administratifs	14 740	11 216	25 956	22 853
Exploration and pré-exploitation	6 682	4 342	11 024	11 860
Coûts liés à l'accélération de la production et à la suspension	5 538	14 523	20 061	27 659
Provision pour mines fermées et questions	5 556	14 525	20 061	27 009
environnementales	1 153	986	2 139	4 155
Autres produits d'exploitation	(17 283)	(16 971)	(34 254)	(4 284)
	10 830	14 096	24 926	62 243
Bénéfice issu des opérations	40 600	5 064	45 664	10 364
Autres produits financiers (dépenses) :				
Frais d'intérêt	(12 505)	(12 644)	(25 149)	(20 476)
Ajustements à la juste valeur, nets	5 002	(1 852)	3 150	623
Gain (perte) sur les opérations de change	2 673	3 982	6 655	(3 742)
Autre produit financier	1 180	1 512	2 692	2 768
	(3 650)	(9 002)	(12 652)	(20 827)
Bénéfice (perte) avant impôts	36 950	(3 938)	33 012	(10 463)
Provision d'impôts sur les bénéfices et les mines	(9 080)	(1 815)	(10 895)	(8 404)
Bénéfice (perte) net	27 870	(5 753)	22 117	(18 867)
Dividende sur actions privilégiées	(138)	(138)	(276)	(276)
Bénéfice (perte) net applicable aux actionnaires ordinaires	\$ 27 732	\$ (5 891)	\$ 21 841	\$ (19 143)
Bénéfice (perte) non dilué par action ordinaire après dividendes	-	-		
sur actions privilégiées (en cents)	\$ 0,04	\$ (0,01)	0,04	\$ (0,03)
Bénéfice (perte) dilué par action ordinaire après dividendes				
privilégiés (en cents)	\$ 0,04	\$ (0,01)	\$ 0,04	\$ (0,03)
Nombre moyen pondéré d'actions ordinaires en circulation –				
non dilué	617 106	616 199	616 649	602 077
Nombre moyen pondéré d'actions ordinaires en circulation –				
dilué	622 206	616 199	621 936	602 077

HECLA MINING COMPANY

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

	Tuimaaatua	tarminé la	Compatra	e terminé le		
		terminé le				
ACTIVITÉS D'EXPLOITATION	30 juin 2024	31 mars 2024	30 juin 2024	30 juin 2023		
Bénéfice (perte) net	¢ 27.070	\$ (5 753)	¢ 22.447	\$ (18 867)		
Éléments non monétaires inclus dans le bénéfice (perte) net :	\$ 27 870	\$ (5 753)	\$ 22 117	\$ (10 oo/)		
Amortissement pour dépréciation et épuisement	53 921	51 226	105 147	74 610		
	2 225	7 671	9 896	74 610		
Rajustements des stocks		1 852				
Ajustements à la juste valeur, nets	(5 002)		(3 150)	(623)		
Provision pour coûts de remise en état et fermeture	1 760	1 846	3 606	5 328		
Rémunération à base d'actions	2 982	1 164	4 146	2 688		
Impôts reportés	6 104	(416)	5 688	4 585		
Perte (gain) sur les opérations de change	(2 673)	(3 982)	(6 655)	3 807		
Autres éléments non monétaires, net	(715)	519	(196)	1 574		
Variation de l'actif et du passif :						
Comptes clients	750	(17 864)	(17 114)	28 564		
Stocks	(12 127)	(18 746)	(30 873)	(18 121)		
Autre actif à court et à long terme	3 104	5 238	8 342	(15 063)		
Comptes fournisseurs et autre passif à payer et à court terme	6 518	(8 819)	(2 301)	143		
Salaires et avantages connexes à payer	(1 678)	5 498	3 820	(9 543)		
Dettes fiscales	(3 101)	2 085	(1 016)	(85)		
Charges comptabilisées pour la remise en état et la fermeture et						
autre passif à long terme	(1 220)	(4 439)	(5 659)	(2 135)		
Trésorerie issue des activités d'exploitation	78 718	17 080	95 798	64 380		
ACTIVITÉS D'INVESTISSEMENT						
Ajouts aux immobilisations corporelles et développement des mines,						
nets	(50 420)	(47 589)	(98 009)	(105 911)		
Produits de la cession d'actifs	1 227	47	1 274	80		
Achat de placements	(73)	_	(73)	_		
Flux de trésorerie nets utilisés dans les activités d'investissement	(49 266)	(47 542)	(96 808)	(105 831)		
ACTIVITÉS DE FINANCEMENT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		, , ,		
Produit de l'émission d'actions, déduction faite des coûts associés	_	1 103	1 103	25 888		
Actions rachetées	_	(1 197)	(1 197)	(2 036)		
Emprunt sur titres de créance	40 000	27 000 [°]	67 000 [°]	56 000 [°]		
Remboursement de dettes	(118 000)	(15 000)	(133 000)	(25 000)		
Dividendes versés aux actionnaires ordinaires et privilégiés	(4 000)	(3 994)	(7 994)	(7 808)		
Remboursements des contrats de location-acquisitions	(2 472)	(3 033)	(5 505)	(4 765)		
Flux de trésorerie nets issus des activités de financement (utilisés		(0 000)		(1110)		
dans le cadre des activités de financement)	(84 472)	4 879	(79 593)	42 279		
Incidence des taux de change sur les flux de trésorerie	(556)	(624)	(1 180)	1 217		
Augmentation (réduction) nette de trésorerie, des équivalents de	(550)	(024)	(1 100)	1217		
trésorerie et des liquidités soumises à des restrictions et des équivalents						
de liquidités soumises à des restrictions	(55 576)	(26 207)	(81 783)	2 045		
Trésorerie, équivalents de trésorerie et liquidités soumises à des	(33 376)	(20 201)	(01/03)	2 043		
restrictions en début de période	81 332	107 539	107 539	105 907		
·	01 332	107 339	107 539	100 907		
Trésorerie, équivalents de trésorerie et liquidités soumises à des restrictions en fin de période	\$ 25 756	\$ 81 332	\$ 25 756	\$ 107 952		
resulctions en illi de periode	\$ 25 756	\$ 81 332	\$ 25 756	\$ 107 952		

HECLA MINING COMPANY

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

	30	juin 2024	31 d	écembre 2023
ACTIF				
Actif à court terme :				
Trésorerie et équivalents de trésorerie	\$	24 585	\$	106 374
Comptes clients		49 293		33 116
Stocks		109 744		93 647
Autre actif à court terme		16 608		27 125
Total de l'actif à court terme		200 230		260 262
Placements		38 135		33 724
Trésorerie soumise à des restrictions		1 171		1 165
Immobilisations corporelles et développement des mines, nettes		2 657 995		2 666 250
Actif lié au droit d'utilisation au titre d'un contrat de location simple		8 302		8 349
Autre actif à long terme		33 931		41 354
Total de l'actif	<u>\$</u>	2 939 764	\$	3 011 104
PASSIF				
Passif à court terme :				
Comptes fournisseurs et autre passif à payer et à court terme	\$	123 234	\$	123 643
Contrats de location-acquisition		7 874		9 752
Charges de remise en état et de fermeture à payer		10 049		9 660
Intérêts courus		14 368		14 405
Total du passif à court terme		155 525		157 460
Charges de remise en état et de fermeture à payer		109 777		110 797
Dette à long terme, y compris les locations-acquisitions		582 577		653 063
Passif d'impôt reporté		100 732		104 835
Autre passif à long terme		11 088		16 845
Total du passif		959 699		1 043 000
FONDS PROPRES				
Actions privilégiées		39		39
Actions ordinaires		156 745		156 076
Excédent de capital		2 354 004		2 343 747
Déficit accumulé		(489 738)		(503 861)
Cumul (perte) des bénéfices du résultat étendu, net		(6 054)		5 837
Actions autodétenues		(34 931)		(33 734)
Total des fonds propres		1 980 065		1 968 104
Total du passif et des fonds propres	<u>\$</u>	2 939 764	\$	3 011 104

Mesures non conformes aux PCGR (non audité)

Rapprochement du coût total des ventes au coût décaissé, avant déduction des crédits liés aux sous-produits, au coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, au coût de maintien opérationnel total, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et au coût de maintien total, déduction faite des crédits liés aux sous-produits (mesures non conformes aux PCGR).

Les tableaux ci-dessous présentent des rapprochements entre les mesures conformes aux PCGR qui sont les plus similaires au coût total des ventes et les mesures non conformes aux PCGR que sont i) le coût décaissé, avant déduction des crédits liés aux sous-produits, ii) le coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, iii) le CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et iv) le CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous-produits pour nos activités et pour l'ensemble de la société pour les trimestres clos le 30 juin 2024, le 31 mars 2024, le 31 décembre 2023, le 30 septembre 2023, le 30 juin 2023 et les six mois terminés les 30 juin 2024 et 2023.

Le coût décaissé par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits et le CMOT par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits sont des mesures créées par des sociétés d'exploitation de métaux précieux (dont le Silver Institute et le World Gold Council) à titre de norme commune à des fins de comparaison. Nous ne pouvons toutefois pas garantir que notre façon de déclarer ces mesures non conformes aux PCGR est la même que celle des autres sociétés minières.

Le coût décaissé par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, est une statistique d'exploitation importante que nous utilisons pour mesurer le rendement opérationnel de chacune de nos mines. Nous utilisons le CMOT par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, à titre de mesure des flux de trésorerie nets de nos mines, déduction faite des coûts associés à la réhabilitation et aux réinvestissements de maintien. Cette mesure est semblable au coût décaissé par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, une mesure non conforme aux PCGR que nous déclarons, mais elle comprend également les coûts de réhabilitation et les réinvestissements de maintien. Les mesures conformes aux PCGR qui sont utilisées à l'heure actuelle dans le secteur minier, comme le coût des produits vendus, ne tiennent pas compte des dépenses engagées pour découvrir de l'or et de l'argent, aménager les sites et maintenir la production. Le coût décaissé par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits et le CMOT par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, nous permettent de comparer le rendement de nos mines à celui des mines de nos concurrents. Puisque la société extrait principalement de l'argent et de l'or, nous employons également cette statistique de façon globale en combinant les mines Greens Creek et Lucky Friday en vue de comparer le rendement d'Hecla à celui des autres sociétés principalement argentifères. Ces statistiques peuvent également s'avérer utiles pour cibler des occasions de réaliser des achats ou des investissements, car elles permettent de comparer le rendement financier d'autres mines ayant d'autres caractéristiques sur les plans de la géologie, de la métallurgie et de l'exploitation.

Le coût décaissé, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et le CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous-produits, comprennent tous les coûts d'exploitation décaissés directs et indirects se rapportant directement aux activités matérielles de production de métaux, incluant l'extraction, le traitement et les autres coûts de transformation, les frais d'affinage et de commercialisation par des tiers, les frais généraux et administratifs sur place, les redevances et les taxes sur la production minière. Le CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous-produits pour chacune des mines, comprend également les coûts de réhabilitation et les réinvestissements de maintien. Le CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous-produits, comprend également, pour nos mines d'argent analysées de façon consolidée, les coûts organiques pour la totalité des frais d'administration et les réinvestissements de maintien. Les crédits liés aux sous-produits comprennent les recettes tirées de tous les métaux, exception faite du métal primaire produit par chacune des mines. Comme l'indiquent les tableaux ci-dessous, les crédits liés aux sous-produits sont un élément essentiel de la structure des coûts de nos mines d'argent, ce qui distingue nos opérations d'extraction d'argent en raison de la nature polymétallique de leurs gisements.

En plus des usages décrits ci-dessus, le coût décaissé par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits et le CMOT par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, offrent à la direction et aux investisseurs, après une détermination du prix moyen, une indication des flux de trésorerie d'exploitation tirés de la production. Nous utilisons également ces mesures pour le suivi comparatif du rendement des opérations minières de période en période du point de vue des flux de trésorerie.

La section Casa Berardi ci-dessous communique le coût décaissé par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits et le CMOT par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, l'or constituant sa production primaire. Les crédits liés aux sous-produits comprennent donc les produits de l'extraction d'argent, qui est considéré comme un sous-produit à Casa Berardi. Seuls les coûts et les onces produites associés aux mines produisant le même métal primaire sont combinés pour représenter le coût décaissé par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits et le CMOT par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits. L'or produit à la mine Casa Berardi ne fait donc pas partie des crédits liés aux sous-produits figurant dans le calcul du coût décaissé par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits et du CMOT par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits pour nos propriétés argentifères que sont Greens Creek et Lucky Friday. De la même façon, l'argent produit à nos deux autres unités d'exploitation ne fait pas partie des crédits liés aux sous-produits lors du calcul des paramètres portant sur l'or de Casa Berardi.

En milliers (sauf les montants par once)	Trim	nestre term	iné le 30 ju	ıin 2024		Trim	estre termir	ié le 31 ma	ars 2024		Se	emestre t	terminé le 3	0 juin 202	24	Ser	nestre termin	ıé le 30 ju	n 2023	
				Entrepris	Total				Entrepris	Total				Entrepris	Total				Entrepris	Total
	Greens Cree L	ucky Frida		е ,		Greens Cree L	ucky Frida I		е ,	pour			Keno Hill ⁽	е ,		Greens Cree L	ucky Friday K		е ,	pour
	k	У	4)		l'argent	k	У	4)		l'argent	Creek	<u> </u>	4)	et autre ³		k	2	4)	et autre ³	
Coût total des	56 786 \$	27 522 ¢	28 950 \$	—\$	123 259	69 857 \$	27 519 \$	10 017 ¢	—\$	108 223	126 643 \$		39 797 \$	—\$	231 482	129 342 \$	66 704 ¢	1 501 €	—\$	197 647 \$
ventes Amortissement	30 7 00 \$	31 323 p	20 900 p	— ф	Φ	09 007 ф	21 319 \$	10 047 ф	— ф	φ	φ	φ	39 / 9/ Þ	— ф	Φ	129 342 p	66 724 \$	1 301 ф	— a	Φ
pour dépréciation												(18 619								
et épuisement	(11 316)	(10 708)	(4 729)	_	(26 753)	(14 443)	(7 911)	(3 602)	_	(25956)	(25 759)	•)	(8 331)	_	(52 709)	(27 542)	(19 435)	(261)	_	(47 238)
Coûts de		0.740			0.045	0.704	0.000			10017	45 700				04 700	00.745	0.404	440		
traitement Variation des	6 069	2 746	-	_	8 815	9 724	3 223	_	_	12 947	15 793	5 969	-	_	21 762	20 745	9 464	113	_	30 322
stocks de																				
produits	7 296	(115)	_	_	7 181	(2 196)	611	_	_	(1 585)	5 100	496	_	_	5 596	(2 856)	(863)	_	_	(3 719)
Remise en état et		, ,								, ,							` '			
autres coûts	(882)	(311)	_	_	(1 193)	(655)	(102)	_	_	(757)	(1 537)	(413)	_	_	(1 950)	134	(658)	_	_	(524)
Exclusion des coûts décaissés																				
liés à																				
Lucky Friday ⁵	_	_	_	_	_	_	(3 634)	_	_	(3 634)	-	(3 634)	_	_	(3 634)	_	_	_	_	_
Exclusion des							, ,			,		,			,					
coûts décaissés																				
liés à Keno Hill⁴			(24 221)		(24 221)			(7 245)		(7 245)	-		(31 466)		(31 466)			(1 433)		(1 433)
Coûts décaissés,																				
avant déduction des crédits liés																				
aux sous-																				
produits1	57 953	29 135	_	_	87 088	62 287	19 706	_	_	81 993	120 240	48 841	_	_	169 081	119 823	55 232	_	_	175 055
Remise en état et																				
autres coûts Réinvestissement	785	183	_	_	968	785	222	_	_	1 007	1 570	405	_	_	1 975	1 444	570	_	_	2 014
s de maintien	10 911	9 517	_	1 035	21 463	8 416	12 051	_	66	20 533	19 327	21 568	_	1 101	41 996	15 355	16 865	_	594	32 814
Exclusion des	10 311	3 017		1 000	21 400	0 410	12 001		00	20 000	10 021	21 000		1 101	41 000	10 000	10 000		004	02 0 14
coûts de maintien																				
liés à							(= 000)			(= 000)		(5.000)			(= 000)					
Lucky Friday⁵ Frais généraux et	_	_	_	_	_	_	(5 396)	_	_	(5 396)	_	(5 396)	_	_	(5 396)	_	_	_	_	_
administratifs		_	_	14 740	14 740	_		_	11 216	11 216	_	_	_	25 956	25 956	_	_	_	22 853	22 853
CMOT, avant				11710	11710				11210	11210				20 000	20 000				LL 000	22 000
déduction des																				
crédits liés aux																				
sous-produits1	69 649	38 835	_	15 775	124 259	71 488	26 583	_	11 282	109 353	141 137	65 418	_	27 057	233 612	136 622	72 667	_	23 447	232 736
Crédits liés aux sous-produits :																				
Zinc												(11 491								
2	(21 873)	(6 706)	_	_	(28 579)	(20 206)	(4 785)	_	_	(24 991)	(42 079))	_	_	(53 570)	(44 928)	(12 264)	_	_	(57 192)
Or	(28 844)		_	_	(28 844)	(26 551)	· <u>-</u>	_	_	(26 551)	(55 395)		_	_	(55 395)	(53 744)		_	_	(53 744)
Plomb	(0.040)	(45.400)			(00.004)	(0.000)	(44.700)			(40.700)	(40.700)	(27 187			(40.000)	(4.4.000)	(00 500)			(40,000)
Exclusion des	(6 818)	(15 466)	_	_	(22 284)	(6 980)	(11 720)	_		(18 700)	(13 /99))	_	_	(40 986)	(14 802)	(28 586)		_	(43 388)
crédits liés																				
aux sous-																				
produits liés à																				
Lucky Friday ⁵							3 943			3 943		3 943			3 943					
Total des																				
crédits liés aux sous-											(111 273	(34 735			(146 008					(154 324
produits	(57 535)	(22 172)	_	_	(79 707)	(53 737)	(12 562)	_	_	(66 299)	(2/3	(0.700	_	_	(((113 474)	(40 850)	_	_)
•										- /										

Coûts décaissés, déduction faite des crédits liés					1			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		106		1			,		
aux sous-produits_	418 \$	6 963 \$	<u> </u>	<u>\$ 7 381 \$</u>	8 550 \$	7 144 \$	<u> </u>	<u> \$ 15 694 \$ </u>	8 967 \$	\$	<u> </u>	<u> </u>	3 073 \$	6 349 \$	14 382 \$	<u> </u>	<u> \$ 20 731 \$ </u>
CMOT, déduction faite des crédits																	
liés aux sous-									30	683							
produits _	12 114 \$	16 663 \$	—\$ 15 °	775 \$ 44 552 \$	17 751 \$	14 021 \$	— \$ 11	282 \$ 43 054 \$		\$	-\$2	7 057 \$ 87	7 604 \$	23 148 \$	31 817 \$	- \$ 23	447 \$ 78 412 \$
Onces produites	2 244	1 308		3 552	2 479	1 061		3 540	4 722 2	2 369		,	7 091	5 129	2 549		7 678
Exclusion des																	
onces produites à Lucky Friday ⁵	_	0		_	_	(253)		(253)	_	(253)			(253)	_	_		_
Divisé par les						(200)		(200)		(233)		_	(200)				
onces produites	2 244	1 308		3 552	2 479	808		3 287	4 722	2 116			6 838	5 129	2 549		7 678
Coûts																	
décaissés par once																	
d'argent,																	
avant																	
déduction																	
des crédits liés aux																	
sous-																	
produits	25,83 \$	22,27 \$		24,52 \$	25,13 \$	24,41 \$		24,95 \$	25,46 \$ 23	,08 \$		2	24,73 \$	23,36 \$	21,67 \$		22,80 \$
Crédits liés aux sous-																	
produits																	
par once	(25,64)	(16,95)		(22,44)	(21,68)	(15,56)		(20,17)	(23,56) (1	6,41 <u>)</u>			(21,35)	(22,13)	(16,03)		(20,10)
Coûts	·			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·								,				
décaissés par once																	
d'argent,																	
déduction																	
faite des																	
crédits liés aux sous-																	
produits _	0,19\$	5,32 \$		2,08 \$	3,45 \$	8,85\$		4,78 \$	1,90 \$ 6	,67 \$			3,38 \$	1,23 \$	5,64 \$		2,70 \$
CMOT par												_					
once																	
d'argent, avant																	
déduction																	
des crédits																	
liés aux sous-																	
produits	31,04 \$	29,69 \$		34,98 \$	28,84 \$	32,92\$		33,27 \$	29,89 \$ 30	,91\$		(34,16 \$	26,64 \$	28,51 \$		30,31 \$
Crédits liés																	
aux sous- produits																	
par once	(25,64)	(16,95)		(22,44)	(21,68)	(15,56)		(20.17)	(23,56) (1	6.41)			(21,35)	(22,13)	(16,03)		(20,10)
CMOT par		(-, /			, , , , ,	\			(- / /)				· / / ₁	\	\		
once																	
d'argent,																	
déduction faite des																	
crédits liés																	
aux sous-		40 = - +							0.05 + ::	=o +					40		,
produits =	5,40 \$	12,74 \$		12,54 \$	7,16 \$	17,36 \$		13,10 \$	6,33 \$ 14	,50 \$		_	12,81 \$	4,51 \$	12,48 \$		10,21 \$

En milliers (sauf les montants par once)		Trimestre te	erminé le	e 30 ju		Trimestre te	erminé le 31 m	nars 2024 Total		estre termin 30 juin 2024	é Total		estre termin 0 juin 2023	
	Cas	sa Berardi	Autre	s ⁽³⁾	Total pour l'or et autres	Casa Berardi	Autres ⁽³⁾	pour l'or et autres	Casa Berardi	Autres ⁽³⁾	pour l'or et autres	Casa Berardi	Autre ⁽³⁾	Total pour l'or et autres
Coût total des ventes	\$	67 340	\$ 3	628	\$ 70 968	\$ 58 260	\$ 3 885	\$ 62 145	\$ 125 600	\$ 7513	\$ 133 113	\$ 105 574	\$ 1803	\$ 107 377
Amortissement pour dépréciation et épuisement		(27 010)			(27 010)	(22 951)	_	(22 951)	(49 961)		(49 961)	(24 308)	(174)	(24 482)
Coûts de traitement		52		_	52	24	_	24	76	_	76	818	(174)	818
Variation des stocks de produits		(550)		_	(550)	1 739	_	1 739	1 189	_	1 189	(3 368)	_	(3 368)
Remise en état et autres coûts		(206)		_	(206)	(209)	_	(209)	(415)	_	(415)	(436)	_	(436)
Exclusion des autres coûts			(3	<u>628</u>)	(3 628)		(3 885)	(3 885)		<u>(7 513</u>)	<u>(7 513</u>)	(2 851)	(1 629)	(4 480)
Coûts décaissés, avant														
déduction des crédits liés aux sous-produits ¹		39 626			39 626	36 863		36 863	76 489		76 489	75 429		75 429
Remise en état et autres coûts		206			206	209	_	209	415	_	415	436		436
Réinvestissements de maintien		2 667		_	2 667	4 861	_	4 861	7 528	_	7 528	24 041		24 041
CMOT, avant déduction des														
crédits liés aux sous-produits1		42 499		_	42 499	41 933	_	41 933	84 432	_	84 432	99 906	_	99 906
Crédits liés aux sous-produits :														
Argent		(183)			(183)	(143)		(143)	(326)		(326)	(271)		(271)
Total des crédits liés aux														
sous-produits		(183)			(183)	(143)		(143)	(326)		(326)	(271)		(271)
Coûts décaissés, déduction														
faite des crédits liés aux sous-	Φ.	00.440	Φ.			Φ 00.700	•	4 00 700	Φ 70.400	•	Ф 7 0.400	Φ 75.450	•	ф 7 5.450
produits	\$	39 443	<u>\$</u>		\$ 39 443	\$ 36 720	<u> </u>	\$ 36 720	<u>\$ 76 163</u>	<u> </u>	<u>\$ 76 163</u>	<u>\$ 75 158</u>	<u> </u>	<u>\$ 75 158</u>
CMOT, déduction faite des	¢.	40.046	·r.		Ф 40.046	¢ 44.700	¢.	\$ 41 790	Ф 04.10G	·r.	¢ 04.106	\$ 99 635	φ	\$ 99 635
crédits liés aux sous-produits	Ф	42 316	φ	_	<u>\$ 42 316</u>	<u>\$ 41 790</u>	<u> </u>	<u>\$ 41 790</u>	<u>\$ 84 106</u>	<u> </u>	<u>\$ 84 106</u>	<u>\$ 99 635</u>	<u> </u>	<u>\$ 99 635</u>
Divisé par les onces d'or produites		23			23	22		22	45		45	44		44
Coûts décaissés par once		23		_	23	22	_	22	43	_	45	44		44
d'or. avant déduction des														
crédits liés aux sous-														
produits	\$	1 709	\$	_	\$ 1709	\$ 1675	\$ —	\$ 1675	\$ 1692	\$ —	\$ 1692	\$ 1 731	\$ —	\$ 1731
Crédits liés aux sous-		(0)			(0)	(0)		(2)	(-)		(-)	(2)		(2)
produits par once	_	(8)			(8)	(6)		(6)	(7)		(7)	(6)		(6)
Coûts décaissés par once														
d'or, déduction faite des														
crédits liés aux sous- produits	¢	1 701	Ф		\$ 1701	\$ 1669	\$ —	\$ 1669	\$ 1685	c	\$ 1685	\$ 1 725	Φ	\$ 1725
•	φ	1701	φ	_	<u>\$ 1701</u>	φ 1009	<u>Ф —</u>	\$ 1009	φ 1005	<u>ф </u>	<u>φ 1005</u>	<u>φ 1725</u>	φ —	<u>φ 1723</u>
CMOT par once d'or, avant déduction des														
crédits liés aux sous-														
produits	\$	1 833	\$	_	\$ 1833	\$ 1 905	\$ —	\$ 1905	\$ 1868	\$ —	\$ 1868	\$ 2 292	\$ —	\$ 2 292
Crédits liés aux sous-	•		•		,	,	•				•	,		
produits par once		(8)		_	(8)	(6)		(6)	<u>(7</u>)		<u>(7</u>)	(6)		<u>(6</u>)
CMOT par once d'or,														
déduction faite des crédits														
liés aux sous-produits	\$	1 825	\$	_	<u>\$ 1825</u>	\$ 1899	<u> </u>	<u>\$ 1899</u>	<u>\$ 1 861</u>	<u>\$</u>	<u>\$ 1861</u>	\$ 2 286	<u>\$</u>	\$ 2 286

En milliers (sauf les montants par once)	Trimes	tre terminé l	e 30 juin 2024	Trimestre	e terminé le 3	31 mars 2024	Semest	re terminé le	30 juin 2024	Semestr	e terminé le	30 juin 2023
	Total pour l'argent	Total pour l'or et autres	Total	•	Total pour l'or et autres	Total	Total pour	•	Total	Total pour	•	Total
Coût total des ventes		\$ 70 968 \$	194 227		\$ 62 145 \$	170 368		\$133 113 \$	364 595	\$ 197 647		305 024
Amortissement pour dépréciation et	,	,			, ,		•	, ,		•		
épuisement	(26 753)	(27 010)	(53 763)	(25956)	(22 951)	(48 907)	(52 709)	(49 961)	(102 670)	(47 238)	(24 482)	(71 720)
Coûts de traitement	8 815	52	8 867	12 947	24	12 971	21 762	76	21 838	30 322	818	31 140
Variation des stocks de produits	7 181	(550)	6 631	(1 585)	1 739	154	5 596	1 189	6 785	(3 719)	` ,	(7 087)
Remise en état et autres coûts	(1 193)) (206)	(1 399)	(757)	(209)	(966)	(1 950)	(415)	(2 365)	(524)	(436)	(960)
Exclusion des coûts décaissés liés à						, ,						
Lucky Friday ⁵	_	_	_	(3 634)	_	(3 634)	(3 634)	_	(3 634)	(1 433)	_	(1 433)
Exclusion des coûts décaissés liés à	(04.004)		(04.004)	(7.045)		(7.045)	(24.400)		(04.400)			
Keno Hill ⁴ Exclusion des autres coûts	(24 221)) — (3 628)	(24 221) (3 628)	(7 245)	(3 885)	(7 245) (3 885)		(7 513)	(31 466) (7 513)		(4 480)	(4 480)
		(3 626)	(3 020)		(3 665)	(3 000)		(7 513)	(7 513)	·	(4 460)	(4 460)
Coûts décaissés, avant déduction des	07.000	00.000	400 744	04.000	00.000	440.050	400.004	70.400	045 570	475.055	75 400	050 404
crédits liés aux sous-produits¹	87 088	39 626 206	126 714	81 993	36 863	118 856	169 081 1 975	76 489	245 570	175 055 2 014	75 429	250 484
Remise en état et autres coûts Réinvestissements de maintien	968 21 463	2 667	1 174 24 130	1 007 20 533	209 4 861	1 216 25 394	41 996	415 7 528	2 390 49 524	32 814	436 24 041	2 450 56 855
Exclusion des coûts de maintien liés à	21 403	2 007	24 130	20 555	4 00 1	25 594	41 990	7 320	49 324	32 0 14	24 04 1	30 033
Lucky Friday ⁵			_	(5 396)	_	(5 396)	(5 396)	_	(5 396)		_	_
Frais généraux et administratifs	14 740	_	14 740	11 216	_	11 216	25 956	_	25 956	22 853	_	22 853
CMOT. avant déduction des crédits liés												
aux sous-produits ¹	124 259	42 499	166 758	109 353	41 933	151 286	233 612	84 432	318 044	232 736	99 906	332 642
Crédits liés aux sous-produits :	124 200	42 400	100 700	100 000	41 000	101 200	200 012	04 402	010 044	202 700	00 000	002 042
Zinc	(28 579)) —	(28 579)	(24 991)	_	(24 991)	(53 570)	_	(53 570)	(57 192)	_	(57 192)
Or	(28 844)			(26 551)	_	(26 551)			(55 395)		_	(53 744)
Plomb	(22 284)	<u> </u>		(18 700)	_	(18 700)			(40 986)	(43 388)	_	(43 388)
Argent	_	(183)	(183)		(143)	(143)	_	(326)	(326)) —	(271)	(271)
Exclusion des crédits liés aux sous-												
produits liés à Lucky Friday⁵			_	3 943		3 943	3 943		3 943			
Total des crédits liés aux sous-									_			_
produits	(79 707)	(183)	(79 890)	(66 299)	(143)	(66 442)	(146 008)	(326)	(146 334)	(154 324)	(271)	(154 595)
Coûts décaissés, déduction faite des												
crédits liés aux sous-produits	\$ 7381	\$ 39 443 \$	46 824	\$ 15 694 \$	\$ 36 720 \$	52 414	\$ 23 073	\$ 76 163 \$	99 236	\$ 20 731 9	\$ 75 158 \$	95 889
CMOT, déduction faite des crédits liés												
aux sous-produits	\$ 44 552	\$ 42 316 \$	86 868	\$ 43 054 \$	\$ 41 790 \$	84 844	\$ 87 604	\$ 84 106 \$	171 710	\$ 78 412 9	\$ 99 635 \$	178 047
Onces produites	3 552	23		3 540	22		7 091	45		7 678	44	
Exclusion des onces produites à												
Lucky Friday ⁵	_	_		(253)	_		(253)	_		_	_	
Divisé par les onces produites	0.550			0.007			2.000	45		7.070	4.4	
·	3 552	23		3 287	22		6 838	45		7 678	44	
Coûts décaissés par once, avant												
déduction des crédits liés aux sous-produits	\$ 24,52	\$ 1700		\$ 24.95	\$ 1675		\$ 24.73	\$ 1692		\$ 22.80	\$ 1731	
Crédits liés aux sous-produits par	ψ 24,32	ψ 1708		ψ ∠4 ,53 (ψ 10/3		ψ 24,13	ψ 1032		Ψ 22,00 .	וטוי	
once	(22,44)	(8)		(20,17)	(6)		(21,35)	(7)		(20,10)	(6)	
Coûts décaissés par once,		,		(20,11)	(0)		(21,50)			(20,10)		
déduction faite des crédits liés aux												
sous-produits		\$ 1701		\$ 4789	\$ 1669		\$ 3.38	\$ 1685		\$ 2,70	1 725	
2242 p. 2442	,00		:	- 1,70			- 0,00	500		-	20	

CMOT par once, avant déduction des crédits liés aux sous-produits Crédits liés aux sous-produits par	\$ 34,98 \$ 1 833	\$ 33,27 \$ 1 905	\$ 34,16 \$ 1 868	\$ 30,31 \$ 2 292
once	(22,44) (8)	(20,17) (6)	(21,35) (7)	(20,10) (6)
CMOT par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	<u>\$ 12,54</u> <u>1 825</u>	<u>\$ 13,10</u> <u>1 899</u>	<u>\$ 12,81</u> <u>1 861</u>	<u>\$ 10,21</u> <u>2 286</u>

En milliers (sauf les montants par once)		Trime	estre terminé	le 31 déce	mbre 2023		Trim	estre terminé	le 30 septe	embre 2023		Tr	imestre termir	né le 30 ju	iin 2023	
	Greens C	ree L	ucky Frida I y	Keno Hill ⁽⁴	Siège social	Total pour l'argent	Greens Cree k	Lucky Frida I y	Keno Hill ⁽⁴		Total pour l'argent	Greens Cree I	Lucky Frida K y	Keno Hil S	Siège social	Γotal pour argent
Amortissement	\$ 70	231 \$	3 117 \$	\$ 17 936	\$ —	\$ 91 284 \$	\$ 60 322	\$ 14 344 \$	\$ 16 001	\$ —	\$ 90 667 \$	\$ 63 054 \$	32 190 \$	1 581 \$	_\$ 9	96 825
pour dépréciation et épuisement Coûts de	(15	438)	(584)	(2 068)	_	(18 09 0)	(11 015)	(4 306)	(1 948)	_	(17 26 9)	(13 078)	(8 979)	(261)	— (2	22 318)
traitement Variation des	9	873	149	(76)	_	9 946	10 369	1 368	1 033	_	12 770	10 376	4 187	113	_	14 676
stocks de produits Remise en état et	(1	787)	(1 851)	_	_	(3 638)	377	(2 450)	_	_	(2 073)	(1 242)	1 546	_	_	304
autres coûts Exclusion des coûts décaissés liés à	(534)	_	_	_	(534)	(348)	(168)	_	_	(516)	263	(250)	_	_	13
Lucky Friday ⁵ Exclusion des		_	(831)	_	_	(831)	_	(20)	_	_	(20)	_	_	_	_	_
coûts décaissés liés à Keno Hill⁴			_	(15 792)	_	(15 79 2)	<u> </u>	<u> </u>	(15 086)	_	(15 08 <u>6</u>)	<u> </u>		(1 433)		(1 433)
Coûts décaissés, avant déduction des crédits liés	62	345				62 345	59 705	8 768			68 473	59 373	28 694			88 067
aux sous-produits¹ Remise en état et			_	_	_				_	_				_	— (
autres coûts Réinvestissement		723	_	_	_	723	722	101	_	_	823	722	285	_	_	1 007
s de maintien Exclusion des coûts de maintien	15	249	14 768	_	97		11 330	7 386	_	237	18 953	8 714	9 081	_	688	18 483
liés à Lucky Friday ⁵ Frais généraux et		_	(14 768)		_	(14 76 8)	_	(4 934)			(4 934)	_	_	_	_	_
administratifs					12 273	12 273				7 596	7 596				10 783	10 783
CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous-produits ¹ Crédits liés aux	78	317	_	_	12 370	90 687	71 757	11 321	_	7 833	90 911	68 809	38 060	_	11 471	118 34 0
sous-produits : Zinc	(18	499)	(223)	_	_	(18 72 2)	(20 027)	(2 019)	_	_	(22 04 6)	(20 923)	(5 448)	_	— (2	26 371)
Or	(25	418)	_	_	_	(25 41 8)	(25 344)	_	_	_	(25 34 4)	(28 458)	_	_	— (2	28 458)
Plomb	(7	282)	(667)	_	_	(7 949)	(7 201)	(5 368)	_	_	(12 56 9)	(6 860)	(14 287)	_	— (2	21 147)

Exclusion des crédits liés aux sous-produits liés à Lucky Friday ⁵		890		890	_	676		676	_	_	_	
Total des												_
crédits liés aux sous- produits	(51 199)		(51 19 — 9)	(52 572)	(6 711)		(59 28 — 3)	(56 241)	(19 735)		<u>(75 976)</u>
Coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 11 146	\$ —\$	— \$	—\$ 11 146 \$	7 133 \$	2 057 \$	— \$	 \$ 9 190 \$	3 132 \$	8 959 \$	— \$	— \$ 12 091
CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7 100 4	2 001	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u></u>	<u>Ψ</u>	
produits	\$ 27 118		<u> </u>	12 370\$ 39 488 \$	19 185 \$	4 610 \$	<u> </u>	7 833\$ 31 628 \$	12 568 \$	18 325 \$	<u> </u>	11 471\$ 42 364
Onces produites Exclusion des onces produites à	2 260	62	_	2 322	2 343	475		2 818	2 356	1 287	_	3 643
Lucky Friday ⁵		(62)		(62)	_	(41)		(41)	_	_		_
Divisé par les												
onces produites Coûts décaissés par once d'argent, avant déduction des crédits liés aux sous-	2 260	_		2 260	2 343	434		2 777	2 356	1 287		3 643
produits Crédits liés aux sous- produits par	\$ 27,59	S.O.		\$ 27,59 \$	25,48 \$	20,20		\$ 24,66 \$	25,20 \$	22,30		\$ 24,18
once Coûts décaissés par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-	(22,65	<u>) s.o.</u>		(22,65)	(22,44)	(15,46)		(21,35)	(23,87)	(15,34)		(20,86)
produits	\$ 4,94	S.O.		<u>\$ 4,94</u> <u>\$</u>	3,04 \$	4,74		\$ 3,31 \$	1,33 \$	6,96		\$ 3,33

OLIOT =			_				====
CMOT par							
once							
d'argent,							
avant							
déduction							
des crédits							
liés aux							
sous-							
produits \$	34,65	S.O.	\$ 40,13 \$	30,62 \$ 26,09	\$ 32,74 \$	29,21 \$ 29,58	\$ 32,49
Crédits liés	34,03	3.0.	Ψ 40,15 Ψ	30,02 φ 20,09	Ψ 32,74 Ψ	29,21 ψ 29,30	Ψ 32,49
aux sous-							
produits par	(00.05)		(22.25)	(00.44)	(0.4.0=)	(22.27)	(00.00)
once	(22,65)	S.O.	(22,65)	(22,44) (15,46)	(21,35)	(23,87) (15,34)	(20,86)
CMOT par	=			-		-	_
once							
d'argent,							
déduction							
faite des							
crédits liés							
aux sous-	40.00		A 47.40 A	0.40 0 40.00	* 44.00 *	504 \$ 4404	A. 44.00
produits <u>\$</u>	12,00	S.O.	<u>\$ 17,48</u> <u>\$</u>	8,18 \$ 10,63	<u>\$ 11,39</u> \$	5,34 \$ 14,24	<u>\$ 11,63</u>

En milliers (sauf les montants par once)		Trimestre te	rminé	le 31 déce	mbre	2023	Tri	mestre term	iné le 30	sept	temb	re 2023		Trimestre	e terr	niné le 30 ju	in 20	23
	Cas	a Berardi	P	Autre ⁽³⁾		otal pour et autres	Cas	a Berardi	Autre ⁽³	3)		tal pour et autres	Cas	a Berardi		Autre ⁽³⁾		otal pour et autres
Coût total des ventes Amortissement pour dépréciation et épuisement Coûts de traitement Variation des stocks de produits Remise en état et autres coûts Exclusion des autres coûts	\$	58 945 (22 749) 37 2 432 (216)	\$	3 596 2 — — — — (3 598)	\$	62 541 (22 747) 37 2 432 (216) (3 598)	\$	56 822 (18 980) 254 (1 977) (219)		2 - -	\$	57 762 (18 948) 254 (1 977) (219) (972)	\$	42 576 (10 272) 351 (951) (219)	\$	1 071 (127) — — — — (944)	\$	43 647 (10 399) 351 (951) (219) (944)
Coûts décaissés, avant déduction des crédits liés aux sous-produits ¹ Remise en état et autres coûts Réinvestissements de maintien		38 449 216 5 796				38 449 216 5 796		35 900 219 5 133		- - -		35 900 219 5 133		31 485 219 9 025		_ 		31 485 219 9 025
CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous- produits ¹ Crédits liés aux sous-produits :		44 461		_		44 461		41 252	_	_		41 252		40 729		_		40 729
Argent Total des crédits liés aux sous-produits		(132) (132)	_			(132) (132)		(119) (119)		= =		(119) (119)		(144) (144)	_		_	(144) (144)
Coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$	38 317	\$		\$	38 317	\$	35 781	\$ -		\$	35 781	\$	31 341	\$		\$	31 341
CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous- produits	\$	44 329	\$		\$	44 329	\$	41 133	\$ -	= =	\$	41 133	\$	40 585	\$	<u> </u>	\$	40 585
Divisé par les onces d'or produites Coûts décaissés par once d'or, avant déduction des crédits liés aux sous-produits Crédits liés aux sous-produits par once	\$	23 1 708 (6)	\$	_ 	\$	23 1 708 (6)	\$	24 1 480 (<u>5</u>)	\$ - -	- - -	\$	24 1 480 (5)	\$	19 1 666 (8)	\$	_ 	\$	19 1 666 (8)
Coûts décaissés par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$	1 702	\$		\$	1 702	\$	1 475	<u>\$</u> _		\$	1 475	\$	1 658	\$		\$	1 658
CMOT par once d'or, avant déduction des crédits liés aux sous-produits Crédits liés aux sous-produits par once	\$	1 975 (6)	\$		\$	1 975 (6)	\$	1 700 (5)	\$ <u> </u>	_	\$	1 700 (5)	\$	2 155 (8)	\$		\$	2 155 (8)
CMOT par once d'or, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$	1 969	\$		\$	1 969	\$	1 695	\$ -		\$	1 695	\$	2 147	\$		\$	2 147

En milliers (sauf les montants par once)		erminé le 31 déce	embre 2023		erminé le 30 septe	embre 2023		e terminé le 30 ju	in 2023
	Total pour l'argent	Total pour l'or et autres	Total	Total pour l'argent	Total pour l'or et autres	Total	Total pour l'argent	Total pour l'or et autres	Total
Coût total des ventes Amortissement pour dépréciation et épuisement Coûts de traitement Variation des stocks de produits Remise en état et autres coûts Exclusion des coûts décaissés liés à Lucky Friday ⁵ Exclusion des coûts décaissés liés à Keno Hill ⁴	\$ 91 284 (18 090) 9 946 (3 638) (534)	\$ 62 541 (22 747) 37 2 432 (216) —	\$ 153 825 (40 837) 9 983 (1 206) (750) (831) (15 792)	\$ 90 667 (17 269) 12 770 (2 073) (516) (20) (15 086)	\$ 57 762 (18 948) 254 (1 977) (219) —	\$ 148 429 (36 217) 13 024 (4 050) (735) (20) (15 086)	\$ 96 825 (22 318) 14 676 304 13 — (1 433)	\$ 43 647 (10 399) 351 (951) (219) —	\$ 140 472 (32 717) 15 027 (647) (206) — (1 433)
Exclusion des autres coûts Coûts décaissés, avant déduction des crédits liés aux sous-produits¹ Remise en état et autres coûts Réinvestissements de maintien Exclusion des coûts de maintien liés à Lucky	62 345 723 30 114	(3 598) 38 449 216 5 796	(3 598) 100 794 939 35 910	68 473 823 18 953	(972) 35 900 219 5 133	(972) 104 373 1 042 24 086	88 067 1 007 18 483	(944) 31 485 219 9 025	(944) 119 552 1 226 27 508
Friday Frais généraux et administratifs	(14 768) 12 273		(14 768) 12 273	(4 934) 7 596		(4 934) 7 596	10 783		10 783
CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous- produits ¹ Crédits liés aux sous-produits :	90 687	44 461	135 148	90 911	41 252	132 163	118 340	40 729	159 069
Zinc Or Plomb Argent Exclusion des crédits liés aux sous-produits liés	(18 722) (25 418) (7 949)	 (132)	(18 722) (25 418) (7 949) (132)	(22 046) (25 344) (12 569) 0	— — — (119)	(22 046) (25 344) (12 569) (119)	(26 371) (28 458) (21 147)		(26 371) (28 458) (21 147) (144)
à Lucky Friday ⁵ Total des crédits liés aux sous-produits	890 (51 199)	(132)	890 (51 331)	676 (59 283)	(119)	676 (59 402)	(75 976)	<u> </u>	<u> </u>
Coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 11 146	\$ 38 317	\$ 49 463	\$ 9 190	\$ 35 781	\$ 44 971	\$ 12 091	\$ 31 341	\$ 43 432
CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous- produits Onces produites Exclusion des onces produites à Lucky Friday ⁵ Divisé par les onces produites Coûts décaissés par once, avant déduction	\$ 39 488 2 322 (62) 2 260	\$ 44 329 23 ——————————————————————————————————	\$ 83 817	\$ 31 628 2 818 (41) 2 777	\$ 41 133 24 ——————————————————————————————————	<u>\$ 72 761</u>	\$ 42 364 3 643 —	\$ 40 585 19 —	\$ 82 949
des crédits liés aux sous-produits Crédits liés aux sous-produits par once	\$ 27,59 (22,65)	\$ 1 708 (6)		\$ 24,66 (21,35)	1 480 (5)		\$ 24,18 (20,86)	\$ 1 666 (8)	
Coûts décaissés par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 4,94	<u>\$ 1702</u>		\$ 3,31	<u>\$ 1 475</u>		\$ 3,32	<u>\$ 1658</u>	
CMOT par once, avant déduction des crédits liés aux sous-produits Crédits liés aux sous-produits par once	\$ 40,13 (22,65)	\$ 1 975 (6)		\$ 32,74 (21,35)	\$ 1 700 (5)		\$ 32,49 (20,86)	\$ 2 155 (8)	
CMOT par once, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 17,48	\$ 1969		\$ 11,39	<u>\$ 1695</u>		\$ 11,63	\$ 2 147	

⁽¹⁾ Comprend tous les coûts d'exploitation directs et indirects liés aux activités physiques de production de métaux, y compris l'extraction, le traitement, et autres coûts d'usine, les dépenses de raffinage et de marketing chez de tierces parties, les frais généraux et administratifs sur le site, les redevances, compte non tenu du chiffre d'affaires tiré des sous-produits pour les autres métaux que le métal qui constitue la production principale de chacune des activités. Le CMOT avant déduction des crédits liés aux sous-produits comprend également les coûts de réhabilitation et les réinvestissements de maintien.

- (2) Le CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous-produits, comprend également, pour nos mines d'argent analysées de façon consolidée, les coûts organiques pour la totalité des frais d'administration et les réinvestissements de maintien.
- (3) « Autres » comprend 3,6 millions de dollars, 3,9 millions de dollars, 3,6 millions de dollars, 0,9 million de dollars et 0,4 million de dollars du coût total des ventes pour les trimestres clos respectivement le 30 juin 2024, le 31 mars 2024, le 31 décembre 2023, le 30 septembre 2023 et le 30 juin 2023, ainsi que 7,5 millions de dollars et 1,8 million de dollars pour le semestre clos les 30 juin 2024 et 2023, en lien avec l'entreprise de services d'assainissement de l'environnement de la Société et ses activités au Nevada.
- (4) Keno Hill est entrée dans la phase d'accélération de la production et ne figure pas dans le calcul du coût total des ventes, du coût décaissé avant déduction des crédits liés aux sous-produits, du coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, du CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et du CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous-produits.
- (5) En août 2023, Lucky Friday a dû suspendre ses activités en raison de l'incendie souterrain qui s'est déclaré au niveau de la sortie de secours du puits nº 2. La portion des coûts décaissés, des coûts de maintien, des crédits liés aux sous-produits et des coûts de production d'argent engagés depuis la suspension sont exclus du calcul du coût total des ventes, du coût décaissé avant déduction des crédits liés aux sous-produits, du coût décaissé, déduction faite des crédits liés aux sous-produits, du CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous-produits et du CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous-produits.
- (6) Au cours du trimestre clos le 31 mars 2023, la société a réalisé des études qui lui ont permis de conclure qu'il sera possible d'utiliser la fosse F160 comme installation de stockage des résidus, une fois l'extraction minière terminée. Par conséquent, une partie des coûts d'extraction ont été exclus du coût décaissé, avant déduction des crédits liés aux sousproduits et du CMOT, avant déduction des crédits liés aux sousproduits.

Prévisions 2024, et estimations antérieures et actuelles : Rapprochement du coût des ventes et des mesures non conformes aux PCGR

En milliers (sauf les montants par once)		Esti	mation antérieure	pour	la période d	e dou		ant le	31 d	écembre 202	4		
	Gr	eens Creek		ucky Friday	Sièg	je social ³		otal pour l'argent		Cas	sa Berardi		Total pour l'or
Coût des ventes et autres coûts de production directs et amortissement pour dépréciation et épuisement Amortissement pour dépréciation et épuisement Coûts de traitement Variation des stocks de produits Remise en état et autres coûts	\$	252 000 (53 000) 38 000 2 500 400	\$	129 400 (36 400) 15 700 —				\$ 381 400 (89 400) 53 700 2 500 400		\$	205 000 (79 800) 200 (900)	\$	205 000 (79 800) 200 (900)
Coûts décaissés, avant déduction des crédits liés aux sous- produits ¹ Remise en état et autres coûts Réinvestissements de maintien Frais généraux et administratifs		239 900 1 500 56 000		108 700 1 100 43 400		48 600		348 600 2 600 99 400 48 600	_		124 500 900 13 500	_	124 500 900 13 500
CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous-produits¹ Crédits liés aux sous-produits : Zinc Or Plomb Argent		297 400 (90 000) (86 000) (32 000) 0		153 200 (27 300) (67 400) 0		48 600	_	499 200 (117 300) (86 000) (99 400)	_		138 900 — — — — — — (400)	_	138 900 — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Total des crédits liés aux sous-produits Coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous- produits CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous-produits Divisé par les onces d'argent produites	\$ \$	(208 000) 31 900 89 400 9 000	\$ \$	(94 700) 14 000 58 500 5 100	\$	48 600		\$ (302 700) 45 900 196 500 14 100		\$	(400) 124 100 138 500 78,5	\$	(400) 124 100 138 500 78,5
Coûts décaissés par once d'argent, avant déduction des crédits liés aux sous-produits Crédits liés aux sous-produits par once d'argent	\$	26,66 (23,11)	\$	21,31 (18,57)				\$ 24,72 (21,47)		\$	1 586 (5)	\$	1 586 (5)
Coûts décaissés par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$	3,54	\$	2,75				\$ 3,26		\$	1 581	\$	1 581
CMOT par once d'argent, avant déduction des crédits liés aux sous-produits Crédits liés aux sous-produits par once d'argent	\$	33,04 (23,11)	\$	30,04 (18,57)				\$ 35,40 (21,47)		\$	1 769 (5)	\$	1 769 (5)
CMOT par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$	9,93	\$	11,47				\$ 13,94		\$	1 764	\$	1 764

En milliers (sauf les montants par once)	Estimati	on <u>actuelle pou</u> r	la période de d	ouze <u>mois se te</u> rmir	nan <u>t le 31 décem</u> b	re 2 <u>024</u>
				Total pour		Total
	Greens Creek	Lucky Friday	Siège social 3	l'argent	Casa Berardi	pour l'or
Coût total des ventes	\$ 252 000			\$ 386 000	\$ 214 000	\$214 000
Amortissement pour dépréciation et épuisement	(44 000	, ,		(82 000)	(67 000)	(67 000)
Coûts de traitement Variation des stocks de produits	28 000	11 000 (2 000)		39 000 (2 000)	0	0
Remise en état et autres coûts		(2 000)		(2 000)	_	_
Coûts décaissés, avant déduction des crédits liés aux sous-produits ¹	236 000	105 000		341 000 -	- 147 000	— 147 000
Remise en état et autres coûts	3 000			4 000	1 000	1 000
Réinvestissements de maintien	51 000	44 000	1 101	96 101	16 000	16 000
Frais généraux et administratifs		<u> </u>	50 463	50 463		
CMOT, avant déduction des crédits liés aux sous-produits ¹	290 000	150 000	51 564	<u> 491 564</u> –	164 000	<u> 164 000</u>
Crédits liés aux sous-produits :	,					
Zinc	(89 000	, ,		(115 000)	_	_
Or Plomb	(98 000 (28 000	,		(98 000) (84 000)	_	_
Argent	(28 000	(30 000)		(84 000)	(600)	(600)
Total des crédits liés aux sous-produits	(215 000	(82 000)		(297 000)	(600)	(600)
Coûts décaissés, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 21 000		2	\$ 44 000	\$ 146 400	\$146 400
CMOT, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 75 000	· 	¢ 51 564		\$ 163 400	
·			<u>\$ 51 564</u>	<u>\$ 194 564</u>		\$163 400
Divisé par les onces d'argent produites Coûts décaissés par once d'argent, avant déduction des crédits liés aux sous-produits	9 000 \$ 26,22			14 150 \$ 24,10	83,5 \$ 1,760	83,5 \$ 1,760
Crédits liés aux sous-produits par once d'argent	(23,89			(20,99)	(7)	(7)
Coûts décaissés par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 2,33			\$ 3,11	\$ 1753	\$ 1753
CMOT par once d'argent, avant déduction des crédits liés aux sous-produits	\$ 32,22			\$ 34,74	\$ 1964	\$ 1 964
Crédits liés aux sous-produits par once d'argent	(23,89			(20,99)	(7)	(7)
CMOT par once d'argent, déduction faite des crédits liés aux sous-produits	\$ 8,33	·		\$ 13,75	\$ 1957	\$ 1957
	, 0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+		

Rapprochement du bénéfice (perte) net et du ratio dette/BAIIA rajusté (mesures conformes aux PCGR) et de la dette nette (mesure non conforme aux PCGR)

Le présent communiqué fait référence à des mesures non conformes aux PCGR : le bénéfice rajusté avant les intérêts, les taxes, la dépréciation et l'amortissement (« BAIIA rajusté ») qui mesure notre rendement opérationnel, et le ratio dette nette/BAIIA rajusté des 12 derniers mois (« BAIIA rajusté DDM »), que sert à évaluer notre capacité d'assurer le service de notre dette. Le BAIIA rajusté se définit comme le bénéfice (perte) net avant le traitement des postes suivants : intérêts débiteurs, impôts sur les bénéfices et les mines, dépréciation, amortissement pour épuisement et dépenses d'amortissement, coûts liés à la suspension et à l'accélération des activités, gains et pertes sur la cession d'actifs, gains et pertes sur les opérations de change, les ajustements à la juste valeur, intérêts nets et autres revenus, provisions pour les questions environnementales, rémunération à base d'actions, gains et pertes sur les prix provisoires, ventes de titres de couverture pour le zinc et le plomb, et le rajustement des stocks. On calcule la dette nette en prenant la dette totale, qui est composée des soldes de passif de nos billets de premier rang, nos contrats de location-acquisition et d'autres effets à payer et en en déduisant le total de notre trésorerie et équivalents de trésorerie et nos investissements à court terme. La direction est d'avis que lorsqu'ils sont présentés en compagnie de mesures conformes aux PCGR semblables, le BAIIA rajusté et le ratio dette nette/BAIIA rajusté DDM sont utiles aux investisseurs pour évaluer notre rendement opérationnel et notre capacité d'assurer le service de notre dette. Le tableau suivant rapproche le bénéfice (perte) net avec le rapport dette nette/BAIIA rajusté et la dette nette

En milliers de dollars							DDM	F 2023
	T2-2024	T1-2024	T4-2023	T3-2023	T2-2023	30	juin 2024	 .F 2023
Bénéfice (perte) net	\$ 27 870	\$ (5 753)	\$ (42 935)	\$ (22 415)	\$ (15 694)	\$	(43 233)	\$ (84 217)
Frais d'intérêt	12 505	12 644	12 133	10 710	10 311	\$	47 992	\$ 43 319
Dépense (économie) d'impôts sur les bénéfices et								
les mines	9 080	1 815	(5 682)	(1 500)	5 162	\$	3 713	\$ 1 222
Amortissement pour dépréciation et épuisement	53 921	51 226	51 967	37 095	34 718		194 209	\$ 163 672
Coûts liés à l'accélération de la production et à la								
suspension	4 272	12 028	23 814	21 025	16 323		61 139	\$ 72 498
Gains (pertes) sur la disposition d'actifs	(1 196)	69	1 043	(119)	(75)		(203)	\$ 849
Perte (gain) sur les opérations de change	(2 673)	(3.982)	4 244	(4 176)	3 850		(6 587)	\$ 3 810
Ajustements à la juste valeur, nets	(5 002)	1 852	(8 699)	6 397	2 558		(5 452)	\$ (2925)
Pertes (gains) sur les prix provisoires	$(10\ 937)$	(3533)	(5 930)	(8 064)	(2 143)		(28 464)	\$ (18 230)
Provision pour mines fermées et questions								
environnementales	1 153	986	1 164	2 256	3 111		5 559	\$ 7 575
Rémunération à base d'actions	2 982	1 164	1 476	2 434	1 498		8 056	\$ 6 598
Rajustements des stocks	2 225	7 671	4 487	8 814	2 997		23 197	\$ 20 819
Vente de titres de couverture pour le zinc	(2 125)	(1 977)	(3753)	(5 582)	5 467		(13 437)	\$ $(4\ 447)$
Autres	(1 180)	(1 511)	(422)	(624)	(343)		(3 737)	\$ (1 744)
BAIIA rajusté	\$ 90 895	\$ 72 699	\$ 32 907	\$ 46 251	\$ 67 740	\$	242 752	\$ 208 799
Total des dettes						\$	590 451	\$ 662 815
Moins : Trésorerie et équivalents de trésorerie							24 585	106 374
Dette nette						\$	565 866	\$ 556 441
Dette nette/BAIIA rajusté DDM (non conforme aux								
PCGR)							2,3	2,7

Rapprochement du bénéfice (perte) net attribuable aux actionnaires ordinaires, une mesure conforme aux PCGR, et du bénéfice (perte) net ajusté attribuable aux actionnaires ordinaires, une mesure non conforme aux PCGR

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.

En milliers de dollars						Depuis le début de	Depuis le début de
	T2-2024	T1-2024	T4-2023	T3-2023	T2-2023	l'exercice 2024	l'exercice 2023
Bénéfice (perte) net applicable aux actionnaires							
ordinaires	\$ 27 732	\$ (5 891)	\$ (43 073)	\$ (22 553)	\$ (15 832)	\$ 21 841	\$ (19 143)
Rajusté selon les éléments suivants :							
Ajustements à la juste valeur, nets	(5 002)	1 852	(8 699)	6 397	2 558	(3 150)	(624)
Pertes (gains) sur les prix provisoires	(10 937)	(3 533)	,	,	,	(14 470)	, ,
Charges à payer en matière d'environnement	_		200	763	1 989	0	1 989
Perte (gain) sur les opérations de change	(2 673)	(3 982)	4 244	(4 176)	3 850	(6 655)	3 742
Coûts liés à l'accélération de la production et à la							
suspension	4 272	12 028	23 814	21 025	16 323	16 300	27 659
Gains (pertes) sur la disposition d'actifs	(1 196)	69	1 043	(119)	٠,	, ,	(75)
Rajustements des stocks	2 225	7 671	4 487	8 814	2 997	9 896	7 518
Vente de titres de couverture pour le zinc	(2 125)	<u>(1 977)</u>	<u>(3 753</u>)	(5 582)	5 467	(4 102)	4 888
Bénéfice (perte) rajusté attribuable aux actionnaires							
ordinaires	<u>\$ 12 296</u>	<u>\$ 6 237</u>	<u>\$ (27 667)</u>	<u>\$ (3 495)</u>	<u>\$ 15 134</u>	<u>\$ 18 533</u>	\$ 21 720
Nombre moyen pondéré d'actions – non dilué	617 106	616 199	610 547	607 896	604 088	616 649	602 077
Nombre moyen pondéré d'actions – dilué	622 206	616 199	610 547	607 896	604 088	621 936	602 077
Bénéfice (perte) net rajusté non dilué par action							
ordinaire (en cents)	0,02	0,01	(0,04)	(0,01)	0,03	0,03	0,04
Bénéfice (perte) net rajusté dilué par action ordinaire							
(en cents)	0,02	0,01	(0,04)	(0,01)	0,03	0,03	0,04

Rapprochement de la trésorerie tirée des activités d'exploitation, une mesure conforme aux PCGR, et des flux de trésorerie disponibles, une mesure non conforme aux PCGR

Le présent communiqué fait référence à une mesure non conforme aux PCGR, le flux de trésorerie disponible, qui est calculé en prenant la trésorerie tirée des activités d'exploitation et en en soustrayant les immobilisations corporelles et le développement des mines. La direction considère que, présentés de pair avec des mesures PCGR comparables, les flux de trésorerie disponibles sont utiles, car cette mesure permet aux investisseurs d'évaluer notre rendement en matière d'exploitation. Le tableau ci-dessous présente un rapprochement des flux de trésorerie disponibles et de la trésorerie tirée des activités d'exploitation.

En milliers de dollars		Trimestre	termiı	né le	Semestre terminé le				
	30 juin 2024		31 mars 2024		30 juin 2024		30	juin 2023	
Trésorerie issue des activités d'exploitation Moins : Ajouts aux immobilisations corporelles et développement des	\$	78 718	\$	17 080	\$	95 798	\$	64 380	
mines	\$	(50 420)	\$	(47 589)	\$	(98 009)	\$	(105 911)	
Flux de trésorerie disponibles	\$	28 298	\$	(30 509)	\$	(2 211)	\$	(41 <u>531</u>)	

Les flux de trésorerie disponibles, une mesure ne correspondant pas aux PCGR, sont calculés en prenant la trésorerie tirée des activités d'exploitation et en en soustrayant les immobilisations corporelles et le développement des mines. La trésorerie issue de nos activités d'exploitation argentifères, les secteurs d'exploitation Greens Creek et Lucky Friday, exclut les dépenses d'exploration et de préexploitation, car il s'agit de dépenses discrétionnaires qui ne sont pas une composante de la performance d'exploitation des mines.

En milliers de dollars	o d'	otal pour les pérations extraction d'argent	Semestre terminé le 30 juin			Exercices t 31 déc		
			2024	_	2023	2022	 2021	 2020
Trésorerie issue des activités d'exploitation	\$	994 371	\$ 143 640		\$ 214 883	\$ 188 434	 271 309	 176 105
Exploration Moins : Ajouts aux immobilisations corporelles et	\$	20 888	\$ 2 562	,	\$ 7815	\$ 5 920	\$ 4 591	\$ -
développement des mines	\$	(342 335)	\$ (46 337)	, <u> </u>	\$ (108 87 <u>9</u>)	\$ ()	\$ (/	\$
Flux de trésorerie disponibles	<u>\$</u>	672 924	<u>\$ 99 865</u>	-	\$ 113 819	\$ 106 464	\$ 222 132	\$ 130 644

Tableau A Résultats de dosage – T2 2024

Keno Hill (Yukon)

		Nombre de		,	,	Largeur					Profondeur à
	Zone	trous de	Trou de forage	Échantillon	Échantillon	réelle	Argent	Or	Plomb	Zinc	partir de la
		forage	Azm/Inclinaison	de (pieds)	à (pieds)	(pieds)	(oz/tonne)	(oz/tonne)	(%)	(%)	surface (pieds)
		BMUG23-				, ,					802
	Filon Bear, Bermingham	099	140 à 14	344,5	354,3	6,8	36,4	0,02	1,7	0,7	
	Filon Bear, Bermingham		compris	352,7	353,3	0,4	562,7	0,05	24,6	6,3	801
		BMUG23-				_					929
	Filon Bear, Bermingham	100	120 à -21	269,0	274,0	2,7	0,1	0,00	0,0	0,0	
	Filan Door Dormingham	BMUG23- 101	100 à 7	360,0	262.5	2.2	0.4	0,00	0,1	0.0	929
	Filon Bear, Bermingham	BMUG23-	122 à -7	300,0	362,5	2,2	0,4	0,00	0,1	0,2	
	Filon Bear, Bermingham	102	120 à -26	297,2	300,2	1,8	1,3	0.00	0.0	2,7	964
	- Hom Boan, Bonningham	BMUG23-	.20 4 20	20.,2	333,2	.,0	.,0	0,00	0,0	_,.	
	Filon Bear, Bermingham	103	135 à -05	394,9	403,5	6,5	6,7	0,00	1,2	0,2	920
	Filon Bear, Bermingham		compris	402,4	403,5	0,8	51,5	0,01	9,0	1,2	921
		BMUG23-									891
	Filon Bear, Bermingham	104	110 à -15	244,4	251,6	4,1	0,3	0,00	0,0	0,2	
	Filan Door Dormingham	BMUG24- 109	131 à 03	100.0	106.4	6.6	10.0	0,00	0,5	0,2	809
	Filon Bear, Bermingham Filon Bear, Bermingham		compris	188,2 188,2	196,4 190,3	6,6 1,7	10,2 28,7	0,00	0,5	0,2	809
	Filon Bear, Bermingham		compris	193,2	190,3	0,4	39,4	0,00	5,0	0,3	809
	i non boar, berningnam	BMUG24-	опрпо	100,2	155,1	0,4	55,4	0,00	5,0	υ, ι	
	Filon Bear, Bermingham	110		201,8	218,0	14,1	10,3	0,00	1,8	1,8	820
	Filon Bear, Bermingham	Υc	compris	207,5	208,4	0,8	92,2	0,01	15,2	24,2	820
		BMUG24-									935
	Filon Bear, Bermingham	112	134 à -20	265,3	276,9	8,6	25,4	0,00	3,5	0,7	
	Filon Bear, Bermingham		compris	265,7	267,1	1,0	190,6	0,02	22,4	3,0	935
	E1 D D	BMUG24-	445 \ 4	000.0	400.0	00.0	00.4	0.04	0.5	0.0	901
	Filon Bear, Bermingham	113	145 à -1	388,9	420,8	28,2	36,4	0,01	3,5	2,2	
	Filon Bear, Bermingham Filon Bear, Bermingham		compris compris	388,9 402,2	392,1 414,7	2,8 11,0	128,2 51,2	0,01	23,2	1,8 2,3	901 903
	Filon bear, bermingham	BMUG24-	ompris	402,2	414,1	11,0	31,2	0,00	2,1	2,3	
Souterrain	Filon Bear, Bermingham	114	150 à -5	406,5	415,6	7,5	22,3	0,00	3,3	7,2	930
uţe	Filon Bear, Bermingham		compris	410,6	413,1	2,1	41,9	0,00	5,6	13,6	931
တိ	, ,	BMUG24-		,	,		ĺ	,	,	ĺ	934
	Filon Bear, Bermingham	114	150 à -5	435,7	442,9	6,0	34,5	0,01	0,5	1,7	
	Filon Bear, Bermingham		compris	436,4	438,8	2,0	84,9	0,01	1,1	4,2	935
	E1 D D	BMUG24-	450 \ 5	450.0	450.0	0.4	00.7	0.00		0.0	937
	Filon Bear, Bermingham	114	150 à -5 ·	450,0	452,6	2,1	22,7	0,00	9,9	0,0	
	Filon Bear, Bermingham	BMUG24-	compris	452,1	452,6	0,4	133,6	0,01	59,9	0,1	937
	Filon Bear, Bermingham	115	135 à -10	416,3	430.0	12,4	32,0	0,01	4,8	1,7	949
	Filon Bear, Bermingham		compris	416,3	426,1	8,8	37,9	0,01	6,1	2,1	949
	,	BMUG24-	- p	,0	0,.	-,•	,-	-,•.	-,.		
	Filon Bear, Bermingham	116	130 à -10	407,5	412,1	3,9	21,7	0,00	2,0	2,5	961
	Filon Bear, Bermingham		compris	409,0	410,1	1,0	46,1	0,01	1,1	7,5	961
		BMUG24-		:							944
	Filon Bear, Bermingham	117	145 à -8	397,4	421,6	20,2	35,4	0,00	2,2	2,0	
	Filon Bear, Bermingham		compris	397,4	401,0	3,0	150,8	0,01	9,9	4,8	944
	Filon Bear, Bermingham		compris	410,1 418,3	411,2	0,9 0,4	86,3	0,01	3,9 16,9	0,5 37,5	947 948
	Filon Bear, Bermingham	BMUG24-	compris	410,3	418,8	0,4	139,4	0,01	10,9	31,3	
	Filon Bear, Bermingham	119	150 à -10	431,3	468.8	28,7	38,3	0,01	5,0	1,6	970
	Filon Bear, Bermingham		compris	436,4	437,0	0,5	246,7	0,04	9,2	2,4	971
	Filon Bear, Bermingham	t	compris	439,1	440,0	0,7	323,2	0,03	25,9	12,7	972
	Filon Bear, Bermingham		compris	453,8	454,4	0,5	288,5	0,05	22,8	1,5	975
		BMUG24-									988
	Filon Bear, Bermingham	123	122 à -15	381,3	388,4	5,1	26,9	0,00	0,2	0,7	300
	Fi	BMUG24-	405 \ 45	44- 4	450.4	4.0	04.0	0.04			1004
	Filon Bear, Bermingham	124	135 à -15	445,1	450,1	4,6	64,2	0,01	9,7	2,2	
	Filon Bear, Bermingham		compris	446,2	447,4	1,1	261,0	0,02	40,0	8,8	1004
	Filon Bear, Bermingham	BMUG24- 125	155 à -15	487,5	488,8	0,8	9,1	0,00	0,3	0,3	1033
	i ilon bear, benningnam	120	100 d - 10	407,0	400,0	0,0	ן, פ	0,00	٥,٠	U,J	

	1	ı	1	I			T	1	, ,	
Filon Bear, Bermingham	BMUG24- 126	140 à -15	429,7	436,0	4,7	96,9	0,01	7,9	0,7	1010
Filon Bear, Bermingham	BMUG24- 127	120 à -19	442,4	443,4	0,6	1,0	0,00	0,5	0,9	1050
File Deer Deersteller	BMUG24-	445.) 45	400.0	447.0	0.0	04.0	0.04	2.0	0.0	1018
Filon Bear, Bermingham	128	145 à -15	436,0	447,2	9,2	24,3	0,01	3,9	0,6	
Filon Bear, Bermingham		compris	436,0	437,2	1,0	113,2	0,01	17,0	5,1	1017
Filon Bear, Bermingham		compris	444,8	445,2	0,3	291,7	0,03	39,3	0,5	1017
Filon Bear, Bermingham	BMUG24- 130	180 à -1	132,9	136,2	2,2	0,0	0,00	0,0	0,0	958
Filon Bear, Bermingham	BMUG24- 131	170 à -23	228,0	229,7	0,5	5,0	0,00	0,7	0,2	1053
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham	BMUG23- 100	120 à -21	507,7	528,7	17,7	4,5	0,00	0,6	0,3	1034
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham	Y	compris	507,7	508,7	0,8	17,8	0,00	9,9	0,1	1034
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham		compris	524,1	525,1	0,8	48,6	0,01	0,1	3,0	1041
Filon de l'éponte	BMUG24-							1.7		1040
inférieure, Bermingham Filon de l'éponte	112	134 à -20	558,6	560,8	1,5	26,6	0,01	,	0,0	1040
inférieure, Bermingham		compris	558,6	560,1	1,0	37,5	0,01	2,4	0,1	
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham	BMUG24- 115	135 à -10	549,5	593,2	40,7	55,4	0,01	5,5	3,2	970
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham		compris	551,7	590,4	36,1	62,0	0,01	6,1	3,6	970
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham	BMUG24- 116	130 à -10	548,7	592,5	39,7	51,2	0,01	7,3	3,6	993
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham	Yo	compris	551,5	557,4	5,4	184,1	0,02	31,9	2,1	994
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham		compris	565,6	576,8	10,1	92,1	0,01	9,9	9,2	996
Filon de l'éponte	BMUG24-	Johnphio	000,0	070,0	10,1	32,1	0,01	0,0	5,2	
inférieure, Bermingham Filon de l'éponte	117 BMUG24-	145 à -8	554,1	558,1	3,8	1,4	0,00	0,2	0,4	969
inférieure, Bermingham Filon de l'éponte	124	135 à -15	563,9	594,1	26,2	7,8	0,00	0,1	1,1	1037
inférieure, Bermingham	Y compris		592,0	592,8	0,8	183,5	0,03	0,1	1,7	1037
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham	BMUG24- 128		597,7	603,7	5,0	4,7	0,00	0,1	0,4	1020
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham	BMUG24- 132	155 à -14	370,1	393,7	20,5	9,9	0,00	1,8	4,6	1079
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham	Y compris		391,4	393,7	2,0	28,3	0,01	6,1	16,7	1079
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham	BMUG24- 133	148 à -8	339,9	351,1	10,3	9,4	0,00	1,2	1,3	1030
Filon de l'éponte inférieure, Bermingham	Y compris		344,5	345,3	0,7	73,2	0,01	1,7	13,2	1030
Filon principal, Bermingham	BMUG23- 097	145 à 06	413,9	425.9	7,7	10,0	0,01	0,5	2,0	844
Filon principal,	BMUG23- 098A	120 à -15	508,9	510,8	1,5	1,9	0.00	0,3	0,4	971
Bermingham Filon principal,	BMUG23-						,			796
Bermingham Filon principal,	099 BMUG24-	140 à 14	378,1	387,2	5,4	8,3	0,00	0,2	1,1	811
Bermingham Filon principal,	109	131 à 03	428,8	445,4	10,3	29,8	0,01	1,6	0,2	811
Bermingham Filon principal,		compris	436,7	438,0	0,8	86,0	0,01	8,0	0,0	
Bermingham Filon principal,	Y o	compris	440,3	441,8	0,9	203,9	0,05	8,4	0,1	810
Bermingham Filon principal,	110 BMUG24-		477,8	479,7	1,5	1,8	0,00	0,2	0,1	823
Bermingham	112	134 à -20	570,1	579,7	6,4	8,9	0,00	0,6	1,9	1045
Filon principal, Bermingham	t .	compris	579,1	579,7	0,4	72,9	0,01	7,5	7,1	1048
Filon principal, Bermingham	BMUG24- 118	161 à 1	341,3	344,5	2,5	15,0	0,00	1,7	0,1	879

Berningsham 118						•				· ·		
Filips principals BMING24 158 a 9 403.5 413.4 6.1 9.2 0.00 1.5 0.2 950		Filon principal,	BMUG24-	161 à 1	361.5	363.8	1.8	14.4	0.00	3.2	3.7	879
Filips principal		Filon principal,	BMUG24-		,	,		,	, , , ,			950
Berningham Youngris 400,5 404,7 0.7 46,1 0.00 2,1 1,8 564		9	121	155 a -9	403,5	413,4	6,1	9,2	0,00	1,5	0,2	
Berningham 122 1556-2 3889 375.7 4.1 27.7 0.01 2.6 0.6 59.4		Bermingham		ompris	403,5	404,7	0,7	45,1	0,00	2,1	1,8	950
Berningham 124 135 6-15 730.0 733.9 3.3 4.9 0.01 0.2 1.0 1001			122	155 à -2	369,9	375,7	4,1	27,7	0,01	2,8	0,6	904
Filos principals BMUG24 February Berningham 129 161a - 12 422.0 442.6 16.9 21.5 0.02 0.8 0.6 1001				135 à -15	730,0	733,9	3,3	4,9	0,01	0,2	1,0	1070
Fixe principals Principals Principals BMUG24 158 a.14 470.8 511.8 26.4 10.6 0.00 2.9 0,7 10.96 10.					422.0	442.6	16.9	21.5	0.02	0.8	0.6	1001
Filon principals BMUG24 Filon principals Berningsam 132 155 a -14 470,8 511,8 26,4 10,6 0,00 2,9 0,7 1096 Filon principals Filon principals Filon principals Berningsam Y compris 489,2 491,0 12 151,1 0,02 40,0 5,9 1096 Filon principals Filon principals Filon principals Filon principals Filon principals Filon 133 148 a -8 407,2 409,8 1,6 1,4 0,00 0,0 3,4 1047		Filon principal,			, ,	,	,		,		,	1001
Filor principal	-	Filon principal,	BMUG24-	•	,	,		,	,	,	Í	1096
Filip of principal, BMIGS24 133 148 & 8 407 2 409.8 1,6 1,4 0,00 0,0 3,4 1047	-	Filon principal,				·	,	,			,	1096
Filon O, Flame & Moth		•		ompris	403,2	431,0	1,2	131,1	0,02	40,0	3,3	4047
Filon D, Flame & Moth	-		133	148 à -8	407,2	409,8	1,6	1,4	0,00	0,0	3,4	1047
Filon O, Flame & Moth		Filon 0, Flame & Moth		325 à -12	216,0	222,2	5,6	23,0	0.02	1,5	6,3	427
Filon O, Flame & Moth		Filon 0, Flame & Moth							0,03			427
Filon 0, Flame & Moth		Filon 0, Flame & Moth	046	260 à -25	205,2	205,7	0,3	8,9	0,00	0,5	19,4	472
Filon 1, Flame & Moth		Filon 0, Flame & Moth	050	295 à -43	183,9	185,2	1,2	11,8	0,02	0,6	0,3	522
Filon 1, Flame & Moth Q46 Filon 1, Flame & Moth PMUG24 Filon 1, Flame & Moth FMUG24 Filon 2, Flame & Moth FMUG24 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth FMUG24 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth FMUG24 Filon 1, Flame & Moth FMUG24 FMUG24 FMUG24 FMUG24		Filon 1, Flame & Moth		250 à -5	247,9	250,0	1,5	79,5	0,01	12,8	5,8	397
Filon 1, Flame & Moth Filon 2, Flame & Moth Filon 2, Flame & Moth Filon 2, Flame & Moth Filon 3, Flame & Moth Filon 3, Flame & Moth Filon 3, Flame & Moth Filon 4, Flame & Moth Filon 6, Flame & Moth Filon 6, Flame & Moth Filon 1, Flame & Moth Filon 2, Flame & Moth Filon 1, Flame & Moth Filon 2, Flame & Moth Filon 1, Flame & Moth Filon 1, Flame & Moth Filon 2, Flame & Moth Filon 3, Flame & Moth Filon 1, Flame & Moth Filon 1, Flame & Moth Filon 2, Flame & Moth Filon 3, Flame & Moth Filon 4, Flame & Moth Filon 5, Flame & Moth Filon 6, Flame & Moth Filon 1, Flame & Moth Filon 2, Flame & Moth Filon 1, Flame & Moth Filon 2, Flame & Moth Filon 1, Flame & Moth Filon 2, Flame & Moth Filon 3, Flame 8, Moth Filon 4, Flame 8, Moth Filon 6, Flame		Filon 1, Flame & Moth	046	260 à -25	181,9	184,1	1,6	17,0	0,01	2,4	1,8	472
Filon 1, Flame & Moth		Filon 1, Flame & Moth		238 à -28	226,4	233,0	4,4	65,4	0,03	8,6	11,1	505
Filon 1, Flame & Moth FMUG24- 049 272 à -40 171,0 177,0 5,7 24,3 0,01 4,5 16,3 502 Filon 1, Flame & Moth Y compris 171,0 173,0 2,0 50,7 0,01 8,6 20,2 502 Filon 1, Flame & Moth Y compris 167,7 188,7 0,9 34,6 0,02 2,6 6,0 522 Filon 1, Flame & Moth Y compris 167,7 188,7 0,9 34,6 0,02 2,6 6,0 522 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 186,8 203,5 16,5 13,2 0,00 1,2 4,5 421 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 186,8 190,6 3,8 32,2 0,01 1,1 1,1 421 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 262,6 264,7 1,5 59,5 0,01 1,7 4,8 397 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 262,6 264,7 1,5 59,5 0,01 1,7 4,8 397 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 262,6 264,7 1,5 59,5 0,01 1,7 4,8 397 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 163,0 165,1 2,1 36,2 0,03 4,7 3,5 472 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 178,0 179,1 1,1 64,7 0,04 17,9 16,1 472 Filon 0, et Stockwork, Flame & Moth Y compris 178,0 179,1 1,1 64,7 0,04 17,9 16,1 472 Filon 0, et Stockwork, Flame & Moth Y compris 178,0 179,1 1,1 64,7 0,04 17,9 16,1 472 Filon 0, et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 194,7 22,3 28,6 0,01 3,3 6,2 420 Filon 0, et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0, et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth 044 272 à 40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 3,3		Filon 1 Flamo 8 Moth		334 9 40	100.3	200.5	0.0	9.5	0.03	0.6	37	518
Filon 1, Flame & Moth	-	,	FMUG24-		,	,	,		,		,	502
Filon 1, Flame & Moth FMUG24- 050	F	,			,		,	, ,		, ,		502
Filon 1, Flame & Moth	F		FMUG24-	'		,.					,	
Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Flame	F	,			,			, ,	,	,	,	
Flame & Moth	F	,		ompris	107,7	100,7	0,9	34,0	0,02	2,0	0,0	
Flame & Moth Y compris 186,8 190,6 3,8 32,2 0,01 1,1 1,1 4,1 421 Filon 0 et Stockwork, FMUG24- Flame & Moth V compris 262,6 264,7 1,5 59,5 0,01 1,7 4,8 397 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth O45 295 à -27 156,0 187,8 31,4 14,0 0,01 2,9 10,0 472 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth V compris 163,0 165,1 2,1 36,2 0,03 4,7 3,5 472 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 178,0 179,1 1,1 64,7 0,04 17,9 16,1 472 Filon 0,1 et Stockwork, Flame & Moth V compris 171,6 194,7 22,3 28,6 0,01 3,3 6,2 420 Filon 0,1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0,1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0,1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, FMUG24- Flame & Moth O42 268 à -10 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, FMUG24- Flame & Moth O42 268 à -10 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, FMUG24- Flame & Moth O42 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502	L	Flame & Moth		268 à -10	186,8	203,5	16,5	13,2	0,00	1,2	4,5	421
Flame & Moth 043 250 à -5 259,6 267,3 5,5 28,4 0,01 1,9 3,3 397 Flion 0 et Stockwork, Flame & Moth V compris 262,6 264,7 1,5 59,5 0,01 1,7 4,8 397 Flion 0 et Stockwork, FMUG24-Flame & Moth 045 295 à -27 156,0 187,8 31,4 14,0 0,01 2,9 10,0 472 Flion 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 163,0 165,1 2,1 36,2 0,03 4,7 3,5 472 Flion 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 178,0 179,1 1,1 64,7 0,04 17,9 16,1 472 Filon 0,1 et Stockwork, FMUG24-Flame & Moth 041 299 à -11 171,6 194,7 22,3 28,6 0,01 3,3 6,2 420 Filon 0,1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 178,0 179,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0,1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0,1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 187,0 194,7 7,4 35,1 0,01 6,6 10,6 420 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth 042 268 à -10 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, FMUG24-Flame & Moth 042 268 à -10 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, FMUG24-Flame & Moth 044 315 à -33 164,7 178,8 14,0 7,4 0,01 1,3 3,1 486 Stockwork, Flame & Moth 049 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502		Flame & Moth		ompris	186,8	190,6	3,8	32,2	0,01	1,1	1,1	421
Flame & Moth Y compris 262,6 264,7 1,5 59,5 0,01 1,7 4,8 397 Filon 0 et Stockwork, FMUG24- 045 295 à -27 156,0 187,8 31,4 14,0 0,01 2,9 10,0 472 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 163,0 165,1 2,1 36,2 0,03 4,7 3,5 472 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 178,0 179,1 1,1 64,7 0,04 17,9 16,1 472 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth O41 299 à -11 171,6 194,7 22,3 28,6 0,01 3,3 6,2 420 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 187,0 194,7 7,4 35,1 0,01 6,6 10,6 420 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth O42 268 à -10 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, FMUG24- 044 315 à -33 164,7 178,8 14,0 7,4 0,01 1,3 3,1 486 Stockwork, Flame & Moth O49 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502		Flame & Moth		250 à -5	259,6	267,3	5,5	28,4	0,01	1,9	3,3	397
Flame & Moth O45 295 à -27 156,0 187,8 31,4 14,0 0,01 2,9 10,0 4/2		Flame & Moth		ompris	262,6	264,7	1,5	59,5	0,01	1,7	4,8	397
Flame & Moth Y compris 163,0 165,1 2,1 36,2 0,03 4,7 3,5 472 Filon 0 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 178,0 179,1 1,1 64,7 0,04 17,9 16,1 472 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth O41 299 à -11 171,6 194,7 22,3 28,6 0,01 3,3 6,2 420 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 187,0 194,7 7,4 35,1 0,01 6,6 10,6 420 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth 042 268 à -10 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth 044 315 à -33 164,7 178,8 14,0 7,4 0,01 1,3 3,1 486 Stockwork, Flame & Moth 049 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502		Flame & Moth		295 à -27	156,0	187,8	31,4	14,0	0,01	2,9	10,0	472
Flame & Moth Y compris 178,0 179,1 1,1 64,7 0,04 17,9 16,1 472 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth 041 299 à -11 171,6 194,7 22,3 28,6 0,01 3,3 6,2 420 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 187,0 194,7 7,4 35,1 0,01 6,6 10,6 420 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth 042 268 à -10 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth 044 315 à -33 164,7 178,8 14,0 7,4 0,01 1,3 3,1 486 FMUG24- Stockwork, Flame & Moth 049 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502		Flame & Moth	Υc	ompris	163,0	165,1	2,1	36,2	0,03	4,7	3,5	472
Flame & Moth 041 299 à -11 171,6 194,7 22,3 28,6 0,01 3,3 6,2 420 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 187,0 194,7 7,4 35,1 0,01 6,6 10,6 420 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth FMUG24- 044 315 à -33 164,7 178,8 14,0 7,4 0,01 1,3 3,1 486 Stockwork, Flame & Moth 049 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502		Flame & Moth		ompris	178,0	179,1	1,1	64,7	0,04	17,9	16,1	472
Flame & Moth Y compris 171,6 173,4 1,7 129,8 0,02 5,7 6,6 420 Filon 0, 1 et Stockwork, Flame & Moth Y compris 187,0 194,7 7,4 35,1 0,01 6,6 10,6 420 Filon 1 et Stockwork, FMUG24-Flame & Moth 042 268 à -10 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, FMUG24-Flame & Moth 044 315 à -33 164,7 178,8 14,0 7,4 0,01 1,3 3,1 486 Stockwork, Flame & Moth 049 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502				299 à -11	171,6	194,7	22,3	28,6	0,01	3,3	6,2	420
Flame & Moth Y compris 187,0 194,7 7,4 35,1 0,01 6,6 10,6 420 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth FMUG24- 042 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, Flame & Moth FMUG24- 044 315 à -33 164,7 178,8 14,0 7,4 0,01 1,3 3,1 486 Stockwork, Flame & Moth 049 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502			Υc	ompris	171,6	173,4	1,7	129,8	0,02	5,7	6,6	420
Filon 1 et Stockwork, FMUG24- Flame & Moth 042 268 à -10 175,2 177,2 1,3 10,2 0,00 0,7 1,8 421 Filon 1 et Stockwork, FMUG24- Flame & Moth 044 315 à -33 164,7 178,8 14,0 7,4 0,01 1,3 3,1 486 FMUG24- Stockwork, Flame & Moth 049 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502			Υc	ompris	187,0	194,7	7,4	35,1	0,01	6,6	10,6	420
Filon 1 et Stockwork, FMUG24- Flame & Moth 044 315 à -33 164,7 178,8 14,0 7,4 0,01 1,3 3,1 486 Stockwork, Flame & Moth 049 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502	Ī			268 à -10	175,2	177,2		10,2	0,00	0,7	1,8	421
Stockwork, Flame & Moth 049 272 à -40 185,5 189,6 3,9 21,2 0,01 1,6 3,3 502		Filon 1 et Stockwork,							0,01	1,3		486
Stockwork, Flame & Moth		Otaniana Flanco O Mari		070 3 40	405.5	400.0	2.0	04.0	0.04			502
Stockwork, Flame & Moth incluant 185,5 187,0 1,4 42,1 0,01 2,6 4,8 502		Stockwork, Flame & Moth Stockwork, Flame & Moth		2/2 a -40	185,5 185,5		3,9 1,4			1,6 2,6	3,3 4,8	502

				r	•	1	•	,	1		
	Filon principal, Bermingham Deep	K-24-0875	297 à -61	2336.5	2339.9	3.4	1.6	0.00	0.2	0.3	1995
	Filon principal,	11-24-0073	237 4 -01	2550,5	2000,0	5,4	1,0	0,00	0,2	0,0	
	Bermingham Deep	K-24-0876	266 à -59	2515,7	2530,7	14,1	0,1	0,00	0,0	0,0	2182
	Filon de l'éponte										
	inférieure, Bermingham										2264
	Deep	K-24-0875	297 à -61	2758,6	2773,8	12,0	0,6	0,00	0,1	0,7	
	Filon de l'éponte										
	inférieure, Bermingham										2477
	Deep	K-24-0876	266 à -59	2844,2	2864,6	13,1	0,6	0,00	0,3	0,1	
	Filon de l'éponte										
	inférieure, Bermingham			0044.0	0045.0	0.5	40.7	0.00	0.7	0.4	2477
	Deep	Y compris		2844,2	2845,0	0,5	10,7	0,00	6,7	0,1	
	Filon Townsite,	IX 04 0075	007) 04	2000.0	2047.0	44.5	0.0	0.00	0.4	2.4	2461
	Bermingham Deep	K-24-0875	297 à -61	3002,0	3017,0	14,5	2,3	0,00	0,1	3,4	
	Filon Townsite,	Vaamaria		3011,8	3012,3	0,5	41,6	0,01	0.0	26,0	2461
	Bermingham Deep	Y compris		3011,0	3012,3	0,5	41,0	0,01	0,0	20,0	
	Filon Aho, Bermingham Deep	K-24-0875	297 à -61	99.0	147,6	30,6	0.0	0.02	0.0	0,0	89
	Filon Aho, Bermingham	N-24-0013	231 a -01	33,0	147,0	30,0	0,0	0,02	0,0	0,0	
	Deep	Y compris		124.6	128.0	2,1	0.0	0,14	0.0	0.0	112
	Filon Aho, Bermingham	1 Compris		124,0	120,0	2,1	0,0	0,14	0,0	0,0	
	Deep	K-24-0876	266 à -59	2530,7	2550,4	9,5	0.3	0,01	0,0	0,0	2198
	Filon Chance.	11-24-0070	200 a -00	2550,1	2000,4	3,3	0,0	0,01	0,0	0,0	
	Bermingham Deep	K-24-0875	297 à -61	778,6	786,3	6,9	4,8	0.00	0,2	0,6	686
	Filon 1 Townsite,			,.	100,0	-,-	1,0		-,-	2,2	
	Bermingham	K-24-0879	329 à -73	1175,5	1178,5	1,9	4,3	0,00	0,1	0,4	1030
	Filon 1 Townsite,			,	,		ĺ	,			007
	Bermingham	K-24-0882	339 à -65	1023,6	1034,3	8,3	0,8	0,00	0,1	0,4	837
	Filon 2 Townsite,										1110
	Bermingham	K-24-0879	329 à -73	1281,2	1296,9	14,0	10,9	0,00	1,7	0,0	1119
	Filon 2 Townsite,					<u> </u>					1119
Surface	Bermingham	Y compris		1292,9	1296,9	3,6	36,3	0,01	3,6	0,1	1119
urf	Filon 2 Townsite,]]]]		961
(O	Bermingham	K-24-0882	339 à -65	1205,3	1206,2	0,7	0,3	0,00	0,0	0,1	301

Greens Creek (Alaska)

	Zone	Trou de forage nº	Trou de forage Azm/inclinaison	Échantillon de (pieds)	Échantillon à (pieds)	Largeur réelle est. (pieds)	Argent (oz/tonne)	Or (oz/tonne)	Zinc (%)	Plomb (%)	Profondeur à partir du portail de la mine (pieds)
	9a	GC6236	242,8 à 6,1	57,2	79,0	21,4	17,9	0,03	10,9	5,0	-81,9
	9a	GC6236	242,8 à 6,1	92,8	110,3	9,0	17,5	0,02	17,0	9,3	-78,6
	9a	GC6236	242,8 à 6,1	208,0	212,0	3,7	12,0	0,01	3,1	1,6	-67,5
	9a	GC6248	223,9 à 16,4	370,3	372,6	1,7	4,8	0,02	24,4	5,8	14,3
	9a	GC6248	223,9 à 16,4	404,0	423,3	10,9	10,3	0,03	23,1	6,4	28,4
_	9a	GC6285	222,6 à 23,7	372,8	379,0	6,1	3,8	0,02	10,3	3,1	62,0
-	<u>9a</u> 9a	GC6292 GC6298	223 à 7,7 230,9 à 6,2	363,3 144,5	401,0 167,0	26,5 6,2	16,4 23,1	0,09 0,04	14,6 8,6	6,7 6,0	-34,2 -77,0
<u> </u>	9a 9a	GC6298	230,9 à 6,2	420,0	434,7	14,0	11,4	0,04	21,1	8,2	-77,0 -46,0
-	9a	GC6299	230 à 22	3,0	7,0	3,9	21,1	0,10	8,6	4,4	-84
	9a	GC6299	230 à 22	42,0	47,5	5,5	25,8	0,13	6,9	3,2	-74
	9a	GC6299	230,3 à 22	127,0	129,8	2,2	21,0	0,07	20,8	13,6	-42,8
	9a	GC6302	230,4 à 13,3	386,0	418,0	31,7	8,8	0,02	12,6	2,6	17,9
	9a	GC6309	217 à 14,6	151,7	170,4	18,7	3,3	0,09	16,4	1,6	-46,0
	9a	GC6309	217 à 14,6	221,0	223,0	2,0	11,7	0,05	8,9	5,2	-31,0
	9a	GC6312	243,4 à 24,1	160,0	162,9	1,1	5,4	0,21	5,6	2,0	-31,0
	9a	GC6314	243,4 à 65,2	67,0	79,6	9,4	23,3	0,10	10,0	5,4	-11,0
	9a	GC6315	243,4 à 50,1	40,0	69,0	28,9	49,5	0,68	8,5	4,3	-36,0
	9a	GC6315	243,4 à 50,1	171,3	172,3	0,9	1,5	0,04	19,2	1,1	53,0
	9a	GC6318	225,4 à 22,7	182,0	196,0	13,9	5,3	0,08	9,7	2,7	-14,0
	9a	GC6328	55,8 à 39,9	417,5	440,0	13,9	11,6	0,05	17,0	5,4	-62,4
	9a 9a	GC6331 GC6333	63,5 à 44,9 45,6 à -36	417,5 331,0	477,0 343,5	51,5 11,9	18,0 12,6	0,02 0,03	26,0 8,0	13,5 5,1	2,2 -225,6
<u> </u>	9a	GC6333	45,6 à -36	358,5	364,0	5,0	15,7	0,05	13,7	7,0	-243,6
	9a	GC6335	66 à -33	366,0	372,0	5,4	23,6	0,25	1,6	0,9	-232,0
	9a	GC6337	61,1 à -19	171,0	173,0	1,7	15,6	0,01	11,1	4,9	-91,0
	9a	GC6337	61,1 à -19	271,0	302,3	27,8	21,8	0,02	8,5	3,0	-125,0
	9a	GC6337	61,1 à -19	320,0	324,5	4,0	5,1	0,03	5,4	3,2	-129,0
	9a	GC6338	76,4 à -37,6	340,2	345,0	4,6	15,2	0,26	20,8	8,6	-241,4
Souterrain	9a	GC6338	76,4 à -37,6	357,4	371,1	13,1	20,8	0,25	14,5	6,9	-253,5
roter	9a	GC6340	83,7 à -35,5	413,4	417,0	3,6	15,2	0,03	7,0	3,6	-272,0
SS	9a	GC6349	161 à 73	0,0	5,0	5,0	29,5	0,04	9,7	5,3	-54
	9a 9a	GC6361 GC6372	243 à 26 243 à 78	70,5 4,7	79,0 24,1	6,4 16,8	10,1 9,0	0,06 0,03	23,1	11,2	-53 -79
-	9a 9a	GC6397	3 à -45	3,0	18,3	12,8	6,3	0,03	8,1 11,6	3,4 2,4	-79 -400
	9a	GC6403	268 à 8	42,0	51,0	8,7	5,4	0,09	14,3	2,4	-359
	9a	GC6404	286 à 25	36,7	39,8	3,0	12,6	0,14	4,7	0,7	-349
	200 South	GC6244	243,4 à -42,9	125,0	134,9	6,0	10,5	0,05	3,6	1,4	-1385,0
	200 South	GC6244	243,4 à -42,9	170,0	172,8	1,6	6,4	0,07	3,2	1,6	-1413,0
	200 South	GC6249	243,4 à -63,8	100,0	105,0	4,4	0,9	0,01	9,7	4,8	-1389,0
	200 South	GC6255	35,6 à -45,6	86,0	89,6	3,5	13,7	0,01	4,2	1,7	-1357,5
	200 South	GC6255	35,6 à -45,6	99,0	100,2	1,2	18,0	0,02	3,8	2,8	-1366,8
<u> </u>	200 South	GC6267	243,4 à -65,8	80,2	81,4	1,1	11,7	0,01	18,1	12,4	-1376,3
L	200 South	GC6293	63,4 à -38,1	85,7	88,1	2,4	10,1	0,01	3,3	2,5	-1352,0
	200 South	GC6294	63,4 à -60,7	90,6	95,5 64.0	4,3 1,7	11,7	0,01	4,2	2,4	-1382,6 -1365,0
	200 South 200 South	GC6295 GC6297	63,4 à -85,3 143,2 à -80,4	63,0 626,0	64,9 644,0	9,2	7,4 19,0	0,01 0,15	17,3 7,6	7,4 4,1	-1365,0 -1939,0
	200 South	GC6297 GC6303	147,8 à -84,6	634,0	688,8	26,1	23,1	0,15	4,7	2,1	-1944,2
	200 South	GC6304	243,4 à -23	93,0	101,1	4,4	24,7	0,13	16,7	7,9	-1317,0
	200 South	GC6307	243,5 à -78,4	565,7	569,5	3,6	13,7	0,05	5,7	2,7	-1866,7
	200 South	GC6310	251,7 à -14,1	127,5	192,0	18,8	23,4	0,08	5,4	2,8	-1313,0
	200 South	GC6319	225,2 à -11,5	128,3	160,6	14,1	10,3	0,01	5,4	2,8	-1307,0
	200 South	GC6319	225,2 à -11,5	224,2	227,1	2,6	24,4	0,09	0,6	0,3	-1329,9
	200 South	GC6319	225,2 à -11,5	276,6	279,5	2,5	30,8	0,03	0,7	0,3	-1342,0
	200 South	GC6323	225,2 à -24,3	85,0	90,2	2,5	15,4	0,01	8,2	3,6	-1319,1
	200 South	GC6354	63 à -43	128,7	141,0	12,3	6,2	0,03	7,3	4,2	-1400,0
-	200 South 200 South	GC6355 GC6359	63 à -10	165,5 108.0	167,6 122.8	1,8	6,0 8,2	0,06 0,01	6,0 11,1	3,9 5.3	-1332,7 -1424,2
	200 South	GC6375	63 à -69 243 à -3	108,0 185,7	122,8 194,7	14,8 6,0	8,8	0,01	6,4	5,3 3,8	-1424,2 -1313,8
	200 South	GC6384	63 à 41	94,0	102,0	3,5	9,7	0,03	3,1	2,6	-1216,2
	200 South	GC6384	63 à 41	106,0	110,0	1,8	8,6	0,03	1,0	0,6	-1210,9
	200 000011		U	100,0	, 10,0	1,0	0,0	5,15	1,0	0,0	1210,0

								1		
200 South	GC6386	63,4 à 20	54,0	57,0	2,2	10,1	0,02	3,7	2,8	-1266,6
200 South	GC6388	63 à -2	29,9	32,0	1,7	15,3	0,01	7,5	3,1	-1293,0
200 South	GC6388	63 à -2	36,2	39,7	2,9	11,1	0,01	10,2	5,3	-1293,0
200 South	GC6390	63 à -29	22,7	29,0	6,3	8,2	0,01	8,9	4,3	-1309,0
200 South	GC6390	63 à -29	48,7	61,4	12,7	9,3	0,03	7,0	3,8	-1323,0
200 South	GC6396	243 à -56	19,0	22,2	2,4	15,7	0,02	2,3	1,2	-1315,0
200 South	GC6396	243 à -56	90,4	105,0	14,0	11,4	0,01	4,7	2,7	-1374,9
200 South	GC6396	243 à -56	117,0	148,2	26,9	15,7	0,02	2,0	1,0	-1396,6
200 South	GC6422	243 à -30	52,7	55,1	2,4	29,0	0,05	5,2	2,4	-1289,0
5250	GC6344	201 à 70	31,0	54,0	22,7	11,1	0,01	3,4	1,9	-34
East	GC6263	353,7 à 63,5	167,0	168,0	1,0	27,4	0,06	8,0	4,0	66,5
East	GC6263	353,7 à 63,5	189,4	195,5	5,6	9,0	0,12	1,4	0,7	90,3
East	GC6271	53,4 à 64,7	145,2	162,7	17,4	13,5	0,01	2,9	1,7	50,4
East	GC6272	229,3 à -11,8	174,7	176,8	1,9	7,0	0,01	15,3	6,9	209,0
East	GC6273	48 à 33,7	211,5	245,2	28,4	18,4	0,21	3,8	1,8	32,3
East	GC6279	246,4 à 0,4	215,9	235,9	15,8	9,5	0,10	6,2	1,9	259,0
East	GC6324	55,6 à 28,1	497,0	533,0	34,4	13,5	0,05	11,7	1,9	-80,7
NWW	GC6376	245 à -83	6,2	18,0	11,8	16,0	0,10	14,0	3,6	-309
NWW	GC6376	245 à -83	48,0	77,4	28,4	5,9	0,28	10,3	1,5	-364
NWW	GC6383	83 à -59	37,0	100,0	44,6	4,1	0,14	10,0	0,9	-333
NWW	GC6383	83 à -59	47,0	52,0	4,6	6,0	0,10	10,0	2,5	-330
NWW	GC6383	83 à -59	85,5	100,0	13,3	3,2	0,15	14,4	0,6	-376
NWW	GC6383	83 à -59	274,0	282,5	8,0	12,1	0,14	4,7	1,3	-409
NWW	GC6383	83 à -59	276,0	282,5	6,4	13,3	0,16	4,7	1,5	-535
NWW	GC6387	63 à -46	60.0	75,0	12,3	2,1	0,21	10,9	0.1	-349
NWW	GC6387	63 à -46	90,0	100,0	8,2	8.0	0,14	9,8	0,1	-359
NWW	GC6387	63 à -46	125,0	130,0	4,1	18,2	0.09	1,1	0.0	-379
NWW	GC6387	63 à -46	288.0	292,6	4,3	28,5	0,21	7,3	2,0	-509
NWW	GC6394	53 à -33	33,0	38,0	3,8	8,1	0,20	8,4	2,7	-316
NWW	GC6394	53 à -33	58,0	61,0	2,7	3,5	0,17	14,1	1,1	-331
NWW	GC6394	53 à -33	129,0	134,0	5,0	2,6	0,56	1,0	0.0	-366
NWW	GC6402	50 à -51	39,2	42,5	3,2	26,0	0,11	4,0	0,2	-334
NWW	GC6402	50 à -51	251,7	271,3	19,3	32,0	0,18	14,2	5,0	-484
NWW	GC6428	77 à -47	6.7	10,0	3.3	4,9	0,02	18,6	8,7	-239
NWW	GC6428	77 à -47	420,0	422,0	2,0	13,8	0,06	1,3	0,4	-539
NWW	GC6429	70 à -58	5,8	14,8	9.0	7,5	0,04	18,2	7,1	-239
NWW	GC6429	70 à -58	438,7	441,8	3,1	11,0	0.06	3.9	1,4	-619
NWW	GC6429	70 à -58	475,6	476,6	1,0	4,4	0,04	23,3	4,7	-649
NWW	GC6430	59 à -49	0,0	12,0	12,0	10,6	0,06	12,5	4,9	-249
NWW	GC6430	59 à -49	450.6	461,8	11,2	4,3	0,10	24,3	4,2	-584
NWW	GC6437	38 à -50	0.0	9,5	9,5	7,0	0,04	15,8	6,3	-239
NWW	GC6437	38 à -50	428,4	443.9	15,3	5.0	0,04	22,8	5,4	-574
Southwest Bench	GC6409	243 à 12	197,1	199,5	0,4	16,5	0,00	5,2	2,6	31
Southwest Bench	GC6409	243 à 12	315,8	326,5	10,1	16,9	0,01	13,2	7,0	51
Southwest Bench	GC6431	30 à 30	196,7	201,4	4,0	15,8	0,07	1,2	0,6	-581
Upper Plate	GC6213	41,5 à 78,4	181,0	183,0	1,9	10,3	0,00	4,5	2,0	262,9
Upper Plate	GC6213	41,5 à 78,4	197,0	211,3	13,6	26,4	0,00	16,0	8,3	281,2
West	GC6235	63,4 à -50,6	54,5	67,3	12,2	33,1	0,02	17,2	7,4	-268,5
West	GC6235	63,4 à -50,6	95,9	110,4	14,5	72,7	0,13	9,6	5,2	-143,0
West	GC6235	63,4 à -50,6	218,0	234,0	15,0	7,7	0,23	12,3	5,5	-175,8
West	GC6278	46,1 à -7,3	127,4	141,0	5,0	7,0	0,00	8,2	4,1	-114,5
West	GC6278	46,1 à -7,3	168,4	192,6	10,2	9,8	0,00	15,0	7,8	-120,5
West	GC6276 GC6377	31 à -5	104,1	117,5	13,2	10,8	0,00	6,8	2,4	-120,5
West	GC6377	31 à -5	151,8	165,0	13,1	9,2	0,13	16,6	6,2	-378
Exploration du bloc de							,			
faille Gallagher	GC6246	63,4 à -26,1	1163,0	1170,8	7,8	9,5	0,08	7,5	4,2	-1226,0
Exploration du bloc de faille Gallagher	GC6258	63,4 à -15,8	1108,8	1111,5	2,7	8,9	0,13	5,6	2,0	-1088,0
Exploration Upper Plate	GC6364	243,4 à 45,1	366,2	370,0	2,7	1,2	0,01	10,6	5,9	364,0
Exploration Upper Plate	GC6373	255 à 34	529,0	532,0	1,9	7,6	0,01	10,0	9,5	411