

WESDOME CONTINUE DE DÉFINIR LES ZONES À HAUTE TENEUR DE KIENA PRÈS DES INFRASTRUCTURES SOUTERRAINES ET EN SURFACE

Toronto (Ontario) – le 29 septembre 2021 – Mines d’Or Wesdome ltée (TSX: WDO) (« Wesdome » ou la « Société ») annonce aujourd'hui les résultats des forages d'exploration souterrains de la zone Kiena Deep et les premiers résultats des forages d'exploration de surface au complexe minier Kiena, détenu en propriété exclusive par la Société, à Val-d'Or, au Québec.

Forage de la zone Kiena Deep A et de la zone Footwall

Le 23 mars 2021, Wesdome a annoncé la découverte d'une nouvelle zone à haute teneur en or dans l'éponte inférieure de la zone A (la « zone Footwall »), qui a fait l'objet de forages de définition au cours des derniers mois.

La zone Footwall est définie comme des lentilles de minéralisation aurifère situées dans un corridor de 50 mètres (« m ») de largeur, adjacent à l'éponte inférieure de la zone A2. La minéralisation aurifère est associée à des veines de quartz avec \pm d'or visible qui sont spatialement associées à des unités de komatiite altérées en amphibolites, de komatiite basaltique et de basalte.

La pénurie de foreurs qualifiés dans l'ensemble de l'industrie ayant eu un impact sur le récent forage. 11 sondages et leurs coins (wedges) ont atteint les zones Footwall et A depuis le dernier communiqué de presse. Aussi, des sondages supplémentaires sont encore nécessaires pour déterminer la géométrie des lentilles minéralisées formant le corridor de la zone Footwall. L'orientation, le pendage et la géométrie de ces nouvelles lentilles devront être confirmés afin de déterminer les épaisseurs vraies. Cependant, l'interprétation de la zone Footwall est qu'elle serait parallèle à la zone A et s'étendrait sur au moins 300 m. La minéralisation demeure ouverte latéralement et en profondeur (figure 1).

De plus, les récentes intersections en forage à haute teneur dans la zone A, à l'intérieur et à l'extérieur du modèle de bloc des ressources actuelles de la zone A, montrent le potentiel d'expansion de l'estimation actuelle des ressources.

Les faits saillants des récents forages sont énumérés ci-dessous et résumés dans le tableau 1.

- Sondage 6762 : 132,1 g/t Au sur 7,4 m de longueur de carotte (27,6 g/t Au coupé, 3,9 m d'épaisseur vraie) zone A
- Sondage 6752W4 : 34,3 g/t Au sur 7,2 m de longueur de carotte (32,2 g/t Au coupé, 3,5 m d'épaisseur vraie) zone A2
- Sondage 6762W2 : 13,4 g/t Au sur 16,0 m de longueur de carotte (13,0 g/t Au coupé) zone Footwall
- Sondage 6762W1 : 20,1 g/t Au sur 9,1 m de longueur de carotte (18,5 g/t Au coupé) zone Footwall

Toutes les analyses ont été coupées à 90,0 g/t Au. Les épaisseurs vraies de la zone Footwall sont inconnues pour le moment.

Forage d'exploration de surface régional

Les premiers forages de surface se sont concentrés sur les secteurs de Presqu'île et de Shawkey, situés respectivement au nord-ouest et au sud-est de la mine Kiena (figure 2). Depuis le mois de juillet 2021, deux foreuses montées sur des barges testent la continuité de certaines anomalies aurifères dans la formation Jacola qui abrite la mine Kiena. Au début de septembre 2021, une troisième foreuse a été ajoutée dans le secteur de Shawkey pour assurer le suivi des anomalies aurifères historiques et de la minéralisation nouvellement recoupée.

Les faits saillants des récents forages dans les secteurs de Presqu'île et de Shawkey sont énumérés ci-dessous et résumés dans le tableau 2.

- Sondage PR-20-001 : 1515,0 g/t Au sur 0,5 m de longueur de carotte
- Sondage PR-20-001 : 23,1 g/t Au sur 2,2 m de longueur de carotte
- Sondage PR-21-008 : 63,9 g/t Au sur 0,9 m de longueur de carotte
- Sondage PR-21-009 : 20,80 g/t Au sur 1,5 m de longueur de carotte
- Sondage PR-21-013 : 29,40 g/t Au sur 1,1 m de longueur de carotte

Les épaisseurs vraies des intersections des zones Presqu'île sont estimées à 70 % ou plus de la longueur intersectée.

Les forages historiques sur les zones Presqu'île ont défini une petite ressource minérale près de la surface (voir le communiqué de presse du 15 décembre 2020). Parmi les sondages rapportés pour cette zone, onze ont recoupé une minéralisation aurifère et ont contribué à définir un corridor plongeant abruptement vers l'est. Les futurs forages continueront à tester l'étendue de la minéralisation qui est à proximité d'un accès souterrain à une profondeur verticale de 320 m sous la surface et à environ 450 m au nord.

Les forages dans le secteur de Shawkey visaient à vérifier des anomalies aurifères dans des sondages historiques et à explorer des secteurs non testés. Huit sondages ont recoupé une nouvelle zone appelée Bourgo qui est perpendiculaire au corridor général nord-ouest-sud-est. Elle est constituée de veines de quartz contenant peu de sulfures, encaissées dans une unité de basalte komatiitique. L'orientation nord est similaire à l'orientation des zones Kiena Deep A situées à proximité. Des forages sont prévus pour améliorer la compréhension du secteur.

M. Duncan Middlemiss, président et chef de la direction, a déclaré : « Nous sommes satisfaits des récents forages d'exploration souterrains qui continuent à définir la zone Footwall à haute teneur, qui s'étend déjà sur plus de 300 mètres en profondeur. Cette nouvelle découverte pourrait avoir un impact positif majeur sur le projet, car les infrastructures souterraines utilisées pour accéder aux zones A ne seraient ajoutées que progressivement pour l'exploitation potentielle des zones Footwall. Notre objectif est d'inclure cette zone dans l'estimation actualisée des ressources minérales à la fin de l'année.

Nous sommes également satisfaits des premiers résultats de l'exploration de surface qui pourraient potentiellement accroître nos ressources dans les zones à proximité de la mine. Ces résultats illustrent également l'excellent potentiel de réaliser de nouvelles découvertes sur notre vaste propriété, largement sous-explorée. Le fait que nous ayons une minéralisation dans une orientation similaire à celle des zones A dans la zone Bourgo est remarquable. Toute ressource à proximité de la mine a le potentiel d'alimenter davantage l'usine de traitement et d'alléger la pression sur la production minière tout en augmentant sa flexibilité.

Les travaux de forage ont été affectés par un marché très concurrentiel, et nous travaillons avec nos entrepreneurs de forage pour atténuer la pénurie de foreurs dans la région et espérons augmenter la cadences de forage à l'avenir.

Nous sommes également satisfaits des progrès réalisés dans la mise en place de la production à Kiena. Le premier chantier de la zone Kiena Deep A est maintenant en production comme prévu et sera bientôt traité à l'usine Kiena, qui traite le minerai de la zone S-50 depuis la mi-juillet. Nous sommes heureux de l'avancement du projet jusqu'à présent et nous fournirons des mises à jour à cet égard. »

DIVULGATION TECHNIQUE

Le contenu technique et géoscientifique de l'exploration souterraine du présent communiqué a été compilé, révisé et approuvé par Bruno Turcotte, P. Geo., (OGQ #453), Géologue en chef - Exploration sous-terre de la Société. Le contenu technique et géoscientifique de l'exploration de surface du présent communiqué a été compilé, révisé et approuvé par Yan Ducharme, P. Geo., (OGQ #690), Directeur de l'exploration de la Société. Tous deux sont des « personnes qualifiées » au sens du Règlement 43-101 - *Normes de divulgation pour les projets miniers*.

Le travail d'analyse a été effectué par ALS Minerals de Val-d'Or (Québec), un laboratoire commercial certifié (Laboratoire agréé #689). La préparation des échantillons a été effectuée chez ALS Minerals à Val-d'Or (Québec). L'analyse a été effectuée par des méthodes de pyroanalyse avec une finition par absorption atomique. Tout échantillon titrant >3 g/t Au a été réanalysé par la méthode de pyroanalyse avec finition gravimétrique, et tout échantillon titrant >10 g/t Au a été réanalysé par la méthode de tamis métallique (metallic sieve). En plus des doublons, des standards et des blancs internes du laboratoire, le département de géologie insère des doublons, des standards et des blancs dans la série d'échantillons à une fréquence d'un sur vingt afin de surveiller le contrôle de la qualité.

COVID-19

La santé et la sécurité de nos employés, entrepreneurs, vendeurs et consultants sont la priorité absolue de la Société. En réponse à l'épidémie de la COVID-19, Wesdome a adopté toutes les directives de santé publique concernant les mesures et les protocoles de sécurité sur l'ensemble de ses sites miniers et de ses bureaux. De plus, notre groupe de travail interne sur la COVID-19 continue de surveiller l'évolution de la situation et de mettre en œuvre des politiques et des programmes visant à protéger les personnes qui font affaire avec la Société.

Jusqu'à présent, la Société a réussi à maintenir ses opérations grâce à des mesures de précaution et de planification, mais il n'y a aucune garantie que cela se poursuivra malgré nos meilleurs efforts. Les conditions futures pourraient justifier une réduction ou une suspension des activités de production, ce qui pourrait avoir un impact négatif sur notre capacité à respecter les délais et les objectifs prévus.

Par conséquent, la production future réelle de la Société et les prévisions de production sont soumises à des niveaux de risque plus élevés que d'habitude. Nous continuons à surveiller de près la situation et nous fournirons des mises à jour dès qu'elles seront disponibles.

À PROPOS DE WESDOME

Mines d'Or Wesdome est une société canadienne qui exploite depuis plus de 30 ans des mines d'or au Canada. La stratégie de la Société consiste à devenir un producteur d'or intermédiaire, produisant plus de 200 000 onces à partir de deux mines situées en Ontario et au Québec. Le complexe d'Eagle River à Wawa, en Ontario, est actuellement en train d'augmenter la production d'or de la mine souterraine à haute teneur d'Eagle River. De plus, Wesdome explore activement son actif avancé, le complexe Kiena à Val-d'Or, au Québec. Le complexe Kiena est une ancienne mine entièrement autorisée, avec un puits de 930 mètres et une usine de traitement de 2 000 tonnes par jour. La Société est en voie de compléter une étude de préfaisabilité à l'appui d'une décision de redémarrage de la production. La Société est sur le point de se départir de son gisement d'or de Moss Lake, situé à 100 kilomètres (« kms ») à l'ouest de Thunder Bay, en Ontario. La Société compte environ 140,8 millions d'actions émises et en circulation et ses actions se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole « WDO ».

Pour de plus amples informations, veuillez contacter :

Duncan Middlemiss
Président et chef de la direction
416-360-3743 poste 2029
duncan.middlemiss@wesdome.com

ou

Lindsay Carpenter Dunlop
VP, relations avec les investisseurs
416-360-3743 poste 2025
lindsay.dunlop@wesdome.com

220 Bay St, Suite 1200
Toronto, ON, M5J 2W4
Sans frais : 1-866-4-WDO-TSX
Téléphone : 416-360-3743, Télécopieur : 416-360-7620
Site web : www.wesdome.com

Ce communiqué de presse contient des « énoncés prospectifs » qui peuvent inclure, sans s'y limiter, des énoncés concernant les performances financières ou opérationnelles futures de la Société et de ses projets. Les énoncés prospectifs peuvent souvent, mais pas toujours, être identifiés par l'utilisation de mots tels que « prévoit », « s'attend », « est attendu », « budget », « prévu », « estimations », « prévisions », « a l'intention », « anticipe » ou « croit » ou des variations (y compris des variations négatives) de ces mots et expressions, ou indiquent que certaines actions, événements ou résultats « peuvent », « pourraient », « devraient » ou « seront » pris, se produisent ou seront atteints. Les énoncés prospectifs impliquent des risques connus et inconnus, des incertitudes et d'autres facteurs qui peuvent faire en sorte que les résultats, les performances ou les réalisations actuels de la Société soient sensiblement différents des résultats, performances ou réalisations futurs exprimés ou suggérés par les énoncés prospectifs. Les énoncés prospectifs contenus dans le présent communiqué de presse sont faits à la date du présent communiqué et la Société décline toute obligation de mettre à jour tout énoncé prospectif, qu'il résulte de nouvelles informations, d'événements ou de résultats futurs ou autres. Rien ne garantit que les énoncés prospectifs s'avéreront exacts, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer sensiblement de ceux prévus dans ces énoncés. La Société ne s'engage pas à mettre à jour les énoncés prospectifs si les circonstances, les estimations ou les opinions de la direction devaient changer, sauf si la loi sur les valeurs mobilières l'exige. Par conséquent, le lecteur est prié de ne pas se fier indûment aux énoncés prospectifs. La Société a inclus dans ce communiqué de presse certaines mesures de performance non conformes aux normes IFRS, y compris, mais sans s'y limiter, le bénéfice d'exploitation de la mine, les coûts d'extraction et de traitement et les coûts au comptant. Les coûts au comptant par once reflètent les coûts d'exploitation minière actuels encourus au cours de la période fiscale divisés par le nombre d'onces produites. Ces mesures ne sont pas définies par les IFRS et ne doivent donc pas être considérées isolément ou comme une alternative ou plus significative que le bénéfice net (perte nette) ou les flux de trésorerie provenant des activités d'exploitation tel que déterminé conformément aux IFRS comme indicateur de notre performance financière ou de notre situation de trésorerie. La Société estime qu'en plus des mesures conventionnelles préparées conformément aux IFRS, certains investisseurs utilisent ces informations pour évaluer les performances de la Société et sa capacité à générer des flux de trésorerie.

Tableau 1 : Résultats d'analyse et de composite des forages souterrains du Complexe Kiena

Composites

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte (m)	Épaisseur vraie estimée (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur coupée (90 g/t Au)	Nom de la zone
6759	70,0	74,3	4,3	4,3	7,45	7,45	Zone A
6762	444,6	452,0	7,4	3,9	132,09	27,64	Zone A
6767	71,0	75,5	4,5	4,4	19,55	19,55	Zone A
6785W1	186,2	193,7	7,5	3,2	6,00	6,00	Zone A
6742W11	358,0	362,2	4,2	3,4	5,86	5,86	Zone A1
6752	762,2	769,9	7,6	6,7	17,85	15,69	Zone A1
6752W4	239,0	243,5	4,5	3,0	10,35	10,35	Zone A1
6755W1	231,0	235,9	4,9	4,1	8,45	8,45	Zone A1
6762	458,0	466,0	8,0	3,7	141,97	15,47	Zone A1
6762W1	214,2	225,2	11,0	4,1	4,14	4,14	Zone A1
6762W3	222,4	242,8	20,4	4,2	8,10	8,10	Zone A1
6785	372,3	377,3	5,0	3,5	5,11	5,11	Zone A1
6752W1	300,4	310,5	10,1	3,7	14,10	14,10	Zone A2
6752W2	158,5	164,2	5,7	4,4	12,85	12,85	Zone A2
6752W3	212,5	220,0	7,5	4,5	13,87	13,87	Zone A2
6752W4	265,7	272,9	7,2	3,5	34,31	32,32	Zone A2
6762W1	249,4	259,6	10,2	3,9	9,10	9,10	Zone A2
6752W2	172,5	176,0	3,5	-	14,20	14,20	Footwall
6752W2	188,0	192,5	4,5	-	34,09	34,09	Footwall
6752W4	283,4	287,2	3,8	-	4,41	4,41	Footwall
6762W1	271,5	280,0	8,5	-	3,19	3,19	Footwall
6762W1	294,4	303,5	9,1	-	20,11	18,54	Footwall
6762W2	325,5	341,5	16,0	-	13,37	12,98	Footwall
6762W3	306,1	316,3	10,2	-	8,78	8,78	Footwall
6762W3	327,1	331,6	4,5	-	7,30	7,30	Footwall

* Analyse de tamis métalliques en attente

Analyses

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur de la carotte (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur coupée (90 g/t Au)	Nom de la zone
6742W11	358,0	359,5	1,5	0,12	0,12	Zone A1
6742W11	359,5	360,7	1,2	15	15	Zone A1
6742W11	360,7	362,2	1,5	0,54	0,54	Zone A1

6752	762,2	763,0	0,8	9,43	9,43	Zone A1
6752	763,0	763,8	0,8	7,14	7,14	Zone A1
6752	763,8	764,6	0,8	7,97	7,97	Zone A1
6752	764,6	765,6	1,0	106,50	90,00	Zone A1
6752	765,6	766,6	1,0	0,38	0,38	Zone A1
6752	766,6	767,6	1,0	0,39	0,39	Zone A1
6752	767,6	768,6	1,0	0,43	0,43	Zone A1
6752	768,6	769,9	1,3	7,36	7,36	Zone A1

6752W1	300,4	301,4	1,0	2,71	2,71	Zone A1
6752W1	301,4	302,4	1,0	1,14	1,14	Zone A1
6752W1	302,4	303,4	1,0	20,6	20,6	Zone A1
6752W1	303,4	304,4	1,0	3,73	3,73	Zone A1
6752W1	304,4	305,4	1,0	47,8	47,8	Zone A1
6752W1	305,4	306,4	1,0	0,49	0,49	Zone A1
6752W1	306,4	307,4	1,0	0,26	0,26	Zone A1
6752W1	307,4	308,7	1,3	0,75	0,75	Zone A1
6752W1	308,7	309,7	1,1	59,2	59,2	Zone A1
6752W1	309,7	310,5	0,8	6,73	6,73	Zone A1

6752W2	158,5	159,0	0,5	4,91	4,91	Zone A2
6752W2	159,0	160,0	1,0	4,52	4,52	Zone A2
6752W2	160,0	161,0	1,0	12,40	12,40	Zone A2
6752W2	161,0	162,0	1,0	50,10	50,10	Zone A2
6752W2	162,0	162,5	0,5	2,38	2,38	Zone A2
6752W2	162,5	164,2	1,7	1,52	1,52	Zone A2

6752W2	172,5	173,5	1,0	47,90	47,90	Footwall
6752W2	173,5	174,5	1,0	1,66	1,66	Footwall
6752W2	174,5	176,0	1,5	0,10	0,10	Footwall

6752W2	188,0	189,5	1,5	51,90	51,90	Footwall
6752W2	189,5	191,0	1,5	49,30	49,30	Footwall
6752W2	191,0	192,5	1,5	1,06	1,06	Footwall

6752W3	212,5	213,5	1,0	6,70	6,70	Zone A1
--------	-------	-------	-----	------	------	---------

6752W3	213,5	214,5	1,0	13,10	13,10	Zone A1
6752W3	214,5	215,6	1,1	61,50	61,50	Zone A1
6752W3	215,6	217,0	1,4	9,25	9,25	Zone A1
6752W3	217,0	218,0	1,0	0,57	0,57	Zone A1
6752W3	218,0	219,0	1,0	0,38	0,38	Zone A1
6752W3	219,0	220,0	1,0	2,65	2,65	Zone A1

6752W4	239,0	240,5	1,5	2,23	2,23	Zone A1
6752W4	240,5	242,0	1,5	28,80	28,80	Zone A1
6752W4	242,0	243,5	1,5	0,03	0,03	Zone A1

6752W4	265,7	266,3	0,6	2,85	2,85	Zone A2
6752W4	266,3	266,9	0,6	12,75	12,75	Zone A2
6752W4	266,9	267,9	1,0	100,50	90,00	Zone A2
6752W4	267,9	268,9	1,0	28,40	28,40	Zone A2
6752W4	268,9	269,9	1,0	1,42	1,42	Zone A2
6752W4	269,9	270,9	1,0	76,20	76,20	Zone A2
6752W4	270,9	271,9	1,0	6,50	6,50	Zone A2
6752W4	271,9	272,9	1,0	2,71	2,71	Zone A2

6752W4	283,4	284,4	1,0	1,11	1,11	Footwall
6752W4	284,4	285,4	1,0	7,53	7,53	Footwall
6752W4	285,4	286,4	1,0	6,62	6,62	Footwall
6752W4	286,4	287,2	0,8	1,87	1,87	Footwall

6755W1	231,0	232,5	1,5	16,70	16,70	Zone A
6755W1	232,5	234,0	1,5	0,20	0,20	Zone A
6755W1	234,0	235,0	1,0	0,02	0,02	Zone A
6755W1	235,0	235,9	0,9	0,75	0,75	Zone A

6759	70,0	71,0	1,0	1,48	1,48	Zone A
6759	71,0	72,0	1,0	17,55	17,55	Zone A
6759	72,0	73,3	1,3	8,58	8,58	Zone A
6759	73,3	74,3	1,0	1,86	1,86	Zone A

6762	444,6	445,6	1,0	863,00	90,00	Zone A
6762	445,6	446,5	0,9	89,40	89,40	Zone A
6762	446,5	447,5	1,0	2,45	2,45	Zone A
6762	447,5	448,5	1,0	2,62	2,62	Zone A
6762	448,5	449,5	1,0	1,12	1,12	Zone A
6762	449,5	450,5	1,0	2,94	2,94	Zone A
6762	450,5	451,3	0,8	1,30	1,30	Zone A
6762	451,3	452,0	0,7	34,10	34,10	Zone A

6762	458,0	459,0	1,0	4,52	4,52	Zone A1
6762	459,0	460,0	1,0	0,01	0,01	Zone A1
6762	460,0	461,0	1,0	0,03	0,03	Zone A1
6762	461,0	462,0	1,0	0,16	0,16	Zone A1
6762	462,0	463,0	1,0	0,02	0,02	Zone A1
6762	463,0	464,0	1,0	16,60	16,60	Zone A1
6762	464,0	465,1	1,1	1010,00	90,00	Zone A1
6762	465,1	466,0	0,9	3,84	3,84	Zone A1

6762W1	214,2	215,4	1,2	24,20	24,20	Zone A1
6762W1	215,4	216,3	0,9	0,05	0,05	Zone A1
6762W1	216,3	217,2	0,9	0,23	0,23	Zone A1
6762W1	217,2	218,1	0,9	0,06	0,06	Zone A1
6762W1	218,1	219,2	1,1	0,27	0,27	Zone A1
6762W1	219,2	220,4	1,2	0,87	0,87	Zone A1
6762W1	220,4	221,6	1,2	1,58	1,58	Zone A1
6762W1	221,6	222,8	1,2	1,47	1,47	Zone A1
6762W1	222,8	224,0	1,2	2,89	2,89	Zone A1
6762W1	224,0	225,2	1,2	6,44	6,44	Zone A1

6762W1	249,4	250,4	1,0	70,60	70,60	Zone A2
6762W1	250,4	251,4	1,0	6,48	6,48	Zone A2
6762W1	251,4	252,4	1,0	3,06	3,06	Zone A2
6762W1	252,4	253,6	1,2	2,04	2,04	Zone A2
6762W1	253,6	254,8	1,2	1,06	1,06	Zone A2
6762W1	254,8	256,0	1,2	0,82	0,82	Zone A2
6762W1	256,0	257,2	1,2	0,22	0,22	Zone A2
6762W1	257,2	258,4	1,2	0,09	0,09	Zone A2
6762W1	258,4	259,6	1,2	6,30	6,30	Zone A2

6762W1	271,6	272,6	1,0	7,32	7,32	Footwall
6762W1	272,6	273,8	1,2	4,54	4,54	Footwall
6762W1	273,8	275,0	1,2	1,78	1,78	Footwall
6762W1	275,0	276,4	1,4	0,59	0,59	Footwall
6762W1	276,4	277,6	1,2	1,43	1,43	Footwall
6762W1	277,6	278,8	1,2	4,13	4,13	Footwall
6762W1	278,8	280,0	1,2	3,91	3,91	Footwall

6762W1	294,4	295,6	1,2	5,82	5,82	Footwall
6762W1	295,6	296,5	0,9	5,05	5,05	Footwall
6762W1	296,5	297,4	0,9	4,16	4,16	Footwall
6762W1	297,4	298,6	1,2	1,10	1,10	Footwall
6762W1	298,6	299,7	1,1	2,89	2,89	Footwall
6762W1	299,7	300,8	1,1	4,62	4,62	Footwall

6762W1	300,8	302,2	1,4	19,20	19,20	Footwall
6762W1	302,2	303,5	1,3	101,00	90,00	Footwall

6762W2	325,5	326,5	1,0	19,75	19,75	Zone A2
6762W2	326,5	327,5	1,0	1,65	1,65	Zone A2
6762W2	327,5	328,5	1,0	0,49	0,49	Zone A2
6762W2	328,5	329,5	1,0	9,07	9,07	Zone A2
6762W2	329,5	330,5	1,0	11,30	11,30	Zone A2
6762W2	330,5	331,5	1,0	0,64	0,64	Zone A2
6762W2	331,5	332,5	1,0	0,27	0,27	Zone A2
6762W2	332,5	333,5	1,0	0,01	0,01	Zone A2
6762W2	333,5	334,5	1,0	0,03	0,03	Zone A2
6762W2	334,5	335,5	1,0	0,06	0,06	Zone A2
6762W2	335,5	336,5	1,0	0,18	0,18	Zone A2
6762W2	336,5	337,5	1,0	66,80	66,80	Zone A2
6762W2	337,5	338,5	1,0	96,20	90,00	Zone A2
6762W2	338,5	339,5	1,0	0,86	0,86	Zone A2
6762W2	339,5	340,5	1,0	0,04	0,04	Zone A2
6762W2	340,5	341,5	1,0	6,49	6,49	Zone A2

6762W3	222,4	223,6	1,2	6,55	6,55	Zone A1
6762W3	223,6	224,8	1,2	0,57	0,57	Zone A1
6762W3	224,8	226,0	1,2	1,84	1,84	Zone A1
6762W3	226,0	227,2	1,2	13,85	13,85	Zone A1
6762W3	227,2	228,4	1,2	4,47	4,47	Zone A1
6762W3	228,4	229,6	1,2	12,80	12,80	Zone A1
6762W3	229,6	230,8	1,2	13,05	13,05	Zone A1
6762W3	230,8	232,0	1,2	45,60	45,60	Zone A1
6762W3	232,0	233,2	1,2	7,28	7,28	Zone A1
6762W3	233,2	234,4	1,2	2,30	2,30	Zone A1
6762W3	234,4	235,6	1,2	5,89	5,89	Zone A1
6762W3	235,6	236,8	1,2	0,73	0,73	Zone A1
6762W3	236,8	238,0	1,2	0,87	0,87	Zone A1
6762W3	238,0	239,2	1,2	1,70	1,70	Zone A1
6762W3	239,2	240,4	1,2	0,74	0,74	Zone A1
6762W3	240,4	241,6	1,2	14,65	14,65	Zone A1
6762W3	241,6	242,8	1,2	4,89	4,89	Zone A1

6762W3	306,1	307,6	1,5	18,50	18,50	Footwall
6762W3	307,6	308,3	0,7	2,30	2,30	Footwall
6762W3	308,3	310,1	1,8	0,16	0,16	Footwall
6762W3	310,1	310,9	0,8	0,26	0,26	Footwall
6762W3	310,9	311,8	0,9	0,05	0,05	Footwall
6762W3	311,8	313,1	1,3	10,50	10,50	Footwall
6762W3	313,1	314,5	1,4	24,50	24,50	Footwall

6762W3	314,5	315,5	1,0	0,49	0,49	Footwall
6762W3	315,5	316,3	0,8	13,00	13,00	Footwall

6762W3	327,1	328,6	1,5	20,20	20,20	Footwall
6762W3	328,6	330,1	1,5	0,85	0,85	Footwall
6762W3	330,1	331,6	1,5	0,85	0,85	Footwall

6767	71,0	72,5	1,5	2,51	2,51	Zone A
6767	72,5	74,0	1,5	55,10	55,10	Zone A
6767	74,0	75,5	1,5	1,03	1,03	Zone A

6759	70,0	71,0	1,0	1,48	1,48	Zone A
6759	71,0	72,0	1,0	17,55	17,55	Zone A
6759	72,0	73,3	1,3	8,58	8,58	Zone A
6759	73,3	74,3	1,0	1,86	1,86	Zone A

6785	372,3	373,3	1,0	23,40	23,40	Zone A1
6785	373,3	374,3	1,0	0,04	0,04	Zone A1
6785	374,3	375,3	1,0	0,11	0,11	Zone A1
6785	375,3	376,3	1,0	0,30	0,30	Zone A1
6785	376,3	377,3	1,0	1,72	1,72	Zone A1

6785W1	186,2	187,7	1,5	28,10	28,10	Zone A
6785W1	187,7	189,2	1,5	0,10	0,10	Zone A
6785W1	189,2	190,7	1,5	0,72	0,72	Zone A
6785W1	190,7	192,2	1,5	1,80	1,80	Zone A
6785W1	192,2	193,7	1,5	1,38	1,38	Zone A

* Analyse de tamis métalliques en attente

Tableau 2 : Résultats d'analyse et de composite des forages de surface du Complexe Kiena

Analyses

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur (m)	Teneur (g/t Au)	Teneur coupée (90 g/t Au)	Zone
Presqu'île						
PR-20-001	193,80	194,30	0,50	1515,00	90,00	
	237,85	240,00	2,15	23,10	23,10	Zone 2A
	388,50	389,00	0,50	61,20	61,20	
PR-20-002	257,00	258,00	1,00	0,84	0,84	Zone 1
	300,30	300,80	0,50	9,64	9,64	
PR-20-003	281,40	281,90	0,50	35,10	35,10	Zone 1
	299,20	302,30	3,10	2,32	2,32	Zone 2
PR-20-004	323,75	324,50	0,75	3,29	3,29	Zone 2
PR-20-005	346,80	349,00	2,20	1,13	1,13	Zone 2
PR-21-006	370,70	374,20	3,50	0,38	0,38	Zone 2
PR-21-007	399,00	402,90	3,90	0,24	0,24	Zone 2
PR-21-008	286,00	287,20	1,20	6,13	6,13	Zone 2A
	311,50	312,40	0,90	63,90	63,90	Zone 2
PR-21-009	334,00	336,00	2,00	20,90	20,90	Zone 2
PR-21-010	195,80	198,00	2,20	15,26	15,26	Zone 2A
PR-21-011	Aucun résultat significatif					
PR-21-012	46,50	52,50	6,00	1,29	1,29	
PR-21-013	Aucun résultat significatif					
Secteur Shawkey						
SW-20-001	226,70	227,70	1,00	3,85	3,85	Bourgo
SW-20-002	220,00	227,00	7,00	2,19	2,19	Bourgo
SW-20-003	189,00	190,30	1,30	5,72	5,72	
	217,80	221,10	3,30	1,43	1,43	Bourgo
SW-20-004	224,00	226,00	2,00	2,80	2,80	Bourgo
SW-20-005	171,55	177,00	5,45	4,82	4,82	Nouveau secteur
	332,50	333,00	0,50	18,35	18,35	Nouveau secteur
SW-20-006	784,50	785,00	0,50	8,67	8,67	Nouveau secteur
	799,60	804,80	5,20	1,33	1,33	Nouveau secteur
SW-20-007	226,70	231,50	4,80	2,05	2,05	
	251,70	252,20	0,50	27,10	27,10	Bourgo
SW-21-008	159,00	160,50	1,50	20,60	20,60	
SW-21-009	272,70	273,50	0,80	9,21	9,21	
	282,80	283,50	0,70	18,60	18,60	Bourgo
	502,50	504,00	1,50	17,45	17,45	
	513,00	514,50	1,50	20,80	20,80	

	562,80	563,30	0,50	56,80	56,80	
SW-21-010	408,00	409,50	1,50	11,45	11,45	Nouveau secteur
SW-21-011	429,50	431,00	1,50	5,17	5,17	
SW-21-012	19,50	21,00	1,50	7,91	7,91	
	308,00	312,00	4,00	5,03	5,03	Nouveau secteur
SW-21-013	109,20	110,30	1,10	29,40	29,40	Bourgo
	191,30	191,80	0,50	5,27	5,27	
	227,30	228,80	1,50	5,16	5,16	
SW-21-014	194,00	195,90	1,90	4,49	4,49	Bourgo

Figure 1

FIGURE 1 – Footwall Zone

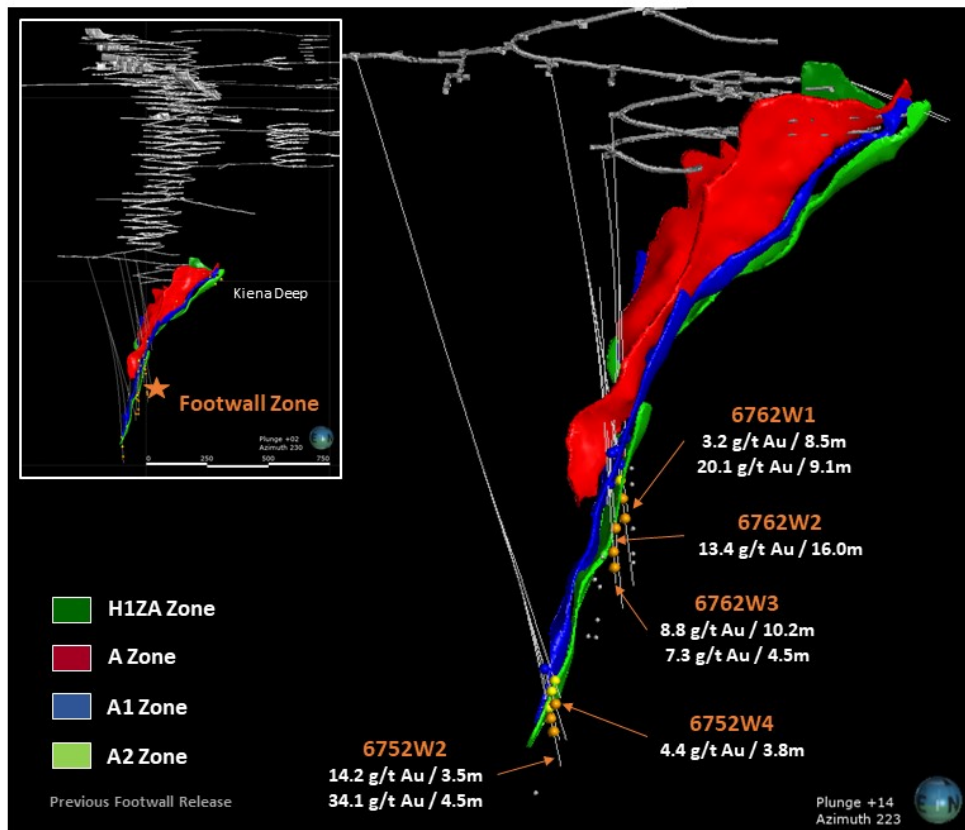


Figure 2

