

**Wesdome annonce une étude de préfaisabilité positive et une décision de redémarrage pour la mine Kiena à Val-d'Or, Québec; TRI de 98 %**

**Toronto (Ontario) – le 26 mai 2021** – Mines d'Or Wesdome ltée (TSX: WDO) (« Wesdome » ou la « Société ») est heureuse d'annoncer les résultats positifs de l'étude de préfaisabilité indépendante (« ÉPF ») préparée conformément aux exigences du Règlement 43-101 – Normes de divulgation des projets miniers (« Règlement 43-101 ») à son complexe Kiena, détenu en propriété exclusive et situé à Val-d'Or, au Québec. Sur la base des résultats de l'ÉPF, le conseil d'administration de la Société a pris la décision de redémarrer le complexe Kiena, avec effet immédiat.

Les points saillants de l'ÉPF sont présentés ci-dessous. Tous les chiffres sont en dollars canadiens, sauf indication contraire :

- VAN<sub>5%</sub> après impôt de 367 millions de dollars à 1 600 \$US l'once d'or, augmentant à une VAN<sub>5%</sub> après impôt de 491 millions de dollars à 1 900 \$US l'once d'or en utilisant un taux de change USD/CAD de 1,32.
- Taux de rendement interne de 98 % et période d'amortissement après impôt de 2,7 années.
- Production d'or annuelle moyenne d'environ 84 000 onces par an, avec un pic de production de plus de 115 000 onces en 2025; production annuelle prévue de plus de 100 000 onces en 2024.
- Coût de production au comptant moyen sur la durée de vie de la mine (« DVM ») de 502 \$/once (380 \$US/once) et coût global de production de 894 \$/once (676 \$US/once).
- Capital pour la durée de vie de la mine de 230 millions de dollars (68 millions de dollars dépensés en 2021) entièrement financé par les liquidités et les flux de trésorerie actuels liés à l'exploitation.
- Flux de trésorerie disponibles annuels moyens (2022-2027) de 85,5 millions de dollars à 1 600 \$US l'once d'or ou 109,5 millions de dollars à 1 900 \$US l'once d'or.
- Durée de vie de la mine d'environ 7 ans représentée sur la base des ressources minérales indiquées en octobre 2020 (teneur moyenne de 11,9 grammes par tonne).
- Les activités de production utiliseront les infrastructures existantes de la mine, comme le puits et l'usine actuelle de 2 000 tonnes par jour, qui a été redémarrée avec succès pour l'échantillonnage en vrac, ce qui permettra de réduire les coûts et la durée du redémarrage de la mine.

M. Duncan Middlemiss, président et chef de la direction, a déclaré : « Nous sommes ravis d'aller de l'avant avec le redémarrage de Kiena, moins de cinq ans après la découverte de la zone Kiena Deep A. Ce projet transformateur continue de présenter des caractéristiques économiques intéressantes et représente une étape importante qui permettra à Wesdome de devenir un producteur diversifié de niveau intermédiaire. Nous nous attendons maintenant à ce que la production initiale de Kiena commence dès le T3 2021. À cette fin, nous maintiendrons nos projections précédemment publiées de 15 000 à 25 000 onces à Kiena jusqu'à plus tard dans l'année, lorsque nous les réévaluerons en fonction de la performance du démarrage.

Comparativement à l'évaluation économique préliminaire datée du 17 juin 2020 (« ÉÉP »), les coûts en capital et d'exploitation plus élevés reflètent les changements modestes dans la portée du projet. Les augmentations sont principalement liées à l'ajout d'une usine de remblai en pâte, d'une usine de traitement des eaux, de travaux dans le parc à résidus, ainsi que des mises à niveau de la ventilation et de l'alimentation électrique, ce qui permettra ultimement d'augmenter la production et d'allonger la durée de vie de la mine à mesure que

nous délimiterons des ressources supplémentaires en profondeur et sur l'ensemble de la propriété Kiena. Les importantes infrastructures en place permettront de réaliser un projet à faible coût en capital et à rendement élevé.

Un total de 41 780 mètres de forage d'exploration, représentant 143 trous de forage au diamant, ont été réalisés dans la zone Kiena Deep en date du 12 avril 2021, après la date limite des forages au diamant du 18 septembre 2020 pour les ressources utilisées dans la présente ÉPF, et ce, malgré les défis présentés par la pandémie actuelle de la COVID-19. Ces forages ont démontré le potentiel d'ajouter plus d'onces par mètre vertical et possiblement d'améliorer la rentabilité du projet par une production annuelle plus élevée sur une durée de vie plus longue de la mine. Ceci a été notamment démontré par la récente découverte de la zone Footwall et l'intersection du sondage 6760W1 avec une teneur de 41,2 g/t sur 51,2 m, qui est interprétée comme une extension de 300 mètres en aval de la découverte initiale (voir les communiqués du 23 mars et du 19 mai 2021). Ainsi, l'ÉPF représente un instantané daté dans le temps et nous croyons fermement que la zone Kiena Deep a le potentiel de devenir un gisement beaucoup plus important. »

### **Aperçu du projet**

Le complexe Kiena est situé dans la province du Québec, dans la région administrative de l'Abitibi-Témiscamingue, dans les limites de la municipalité de Val-d'Or et à 100 km à l'est de Rouyn-Noranda. Il se trouve au nord-ouest du centre urbain de Val-d'Or et couvre 7 047 ha. Le projet comprend l'usine de traitement de 2 000 t/j et le parc à résidus de la mine Kiena, neuf puits, dont le puits de Kiena de 930 mètres (« m »), les chantiers souterrains connexes des anciens producteurs et des projets d'exploration, ainsi que diverses installations de surface. En dehors des activités d'exploration et du développement souterrain, l'infrastructure principale du projet est en mode d'entretien et maintenance depuis la mi-2013. La production antérieure de 1981 à 2013 était de 12,5 M de tonnes à 4,5 g/t Au pour 1,75 M d'onces produites. La zone Kiena Deep A a été recoupée pour la première fois en décembre 2007 et est localisée dans le couloir de déformation de la faille Marbenite (« FM ») et est divisée en trois lentilles principales et une quatrième lentille plus petite.

L'ÉÉP de juin 2020 avait démontré une exploitation à faible coût et à marge élevée avec de faibles besoins en capitaux et une courte période de récupération. L'ÉÉP était basée sur l'estimation des ressources minérales (« ERM ») datée de septembre 2019. Par conséquent, la Société a décidé de commencer un programme de forage au diamant de définition pour convertir les ressources présumées en ressources indiquées. La mise à jour de l'estimation des ressources minérales a été utilisée comme base pour la ÉPF.

### **Ressources minérales**

Le modèle de ressources minérales 2020, dont la date de clôture de la base de données de forage est le 18 septembre 2020 (publié le 15 décembre 2020), a été utilisé comme base pour l'ÉPF. Les efforts de forage ont permis de convertir une grande partie des ressources présumées existantes de la zone A en ressources indiquées malgré un nombre de mètres de forage inférieur aux prévisions en raison des perturbations opérationnelles attribuées aux restrictions de la COVID-19. En mai 2020, la Société a pris la décision de se concentrer entièrement sur la conversion des ressources présumées en ressources indiquées dans la zone A, étant donné que la capacité à forer des mètres était devenue problématique avec la pandémie.

**Tableau 1 : Estimation des ressources minérales indiquées et présumées du complexe minier Kiena par zone**

(excluant les réserves minérales)

Zone	Indiquées			Présumées		
	Tonnes	Teneur en or (g/t)	Onces d'or	Tonnes	Teneur en or (g/t)	Onces d'or
Kiena Deep	281 400	11,65	105 400	311 200	11,22	112 200
S50	69 300	3,82	8 500	99 300	3,72	11 900
VC	137 700	4,79	21 200	169 500	5,30	28 600
ZB	-	-	-	74 000	4,10	9 800
South	63 200	4,15	8 400	226 800	3,85	28 000
Presquile	-	-	-	255 600	6,70	55 100
Dubuisson	-	-	-	744 600	6,70	160 200
Martin	92 100	4,38	13 000	108 200	4,28	14 900
North West	-	-	-	285 800	4,00	37 100
Wesdome*	-	-	-	1 129 400	5,30	191 400
<b>Total</b>	<b>643 700</b>	<b>7,56</b>	<b>156 500</b>	<b>3 404 400</b>	<b>5,94</b>	<b>649 200</b>

\* Wesdome à une teneur de coupure de 3,6 g/t Au

Notes sur le tableau 1:

- (1) Les personnes qualifiées indépendantes pour l'ERM 2020, telles que définies par les lignes directrices du Règlement 43-101 sont Pierre-Luc Richard, Géo, et Charlotte Athurion, Géo, tous deux de BBA Inc.
- (2) Ces ressources minérales ne sont pas des réserves minérales car leur viabilité économique n'est pas démontrée.
- (3) Ces ressources minérales ne comprennent pas les réserves minérales.
- (4) L'estimation des ressources minérales respecte les définitions du CIM (2014) pour les ressources minérales.
- (5) Les résultats sont présentés in situ et non dilués et sont considérés comme ayant des perspectives raisonnables d'extraction économique, en dessous d'un pilier de surface de 100 mètres.
- (6) Les ressources comprennent 46 zones d'une épaisseur vraie minimale de 3,0 m (2,4 m pour les zones Wesdome) en utilisant la teneur du matériel adjacent lorsqu'il a été analysé ou une valeur de zéro lorsqu'il n'a pas été analysé. La teneur de coupure supérieure varie de 20 à 265 g/t Au (lorsque nécessaire) et a été appliquée aux teneurs d'analyse composites pour l'interpolation à l'aide d'une méthode d'interpolation par krigeage ordinaire (ID<sup>2</sup> pour les zones Dubuisson 1220 et 1230) basée sur des composites de 1,0 m et une taille de bloc de 5 m x 5 m x 5 m, avec des valeurs de densité en vrac de 2,8 (g/cm<sup>3</sup>). Une stratégie de coupure en trois étapes a été appliquée, où la valeur de la teneur de coupure diminue à mesure que la distance d'interpolation augmente, afin de limiter l'impact des hautes teneurs sur une plus grande distance. Les ressources indiquées sont définies manuellement et englobent les zones où l'espacement des forages est généralement inférieur à 30 m, les blocs sont documentés par un minimum de trois trous de forage, et une continuité de la teneur et géologique raisonnable est montrée.
- (7) L'estimation est présentée pour un scénario souterrain potentiel à des teneurs de coupure de 2,8 g/t Au (>40 degrés de pendage) et 3,6 g/t Au (<40 degrés de pendage, zones Wesdome uniquement). Les teneurs de coupure ont été calculées en utilisant un prix de l'or de 1 450 \$US l'once; un taux de change USD/CAD de 1,32 (ce qui donne un prix de l'or de 1 914 \$CA l'once); un coût d'exploitation de 100 \$CA/t (>40 degrés de pendage); 150 \$CA/t (<40 degrés de pendage); un coût de traitement de 40 \$CA/t; des frais généraux et d'administration de 25 \$CA/t.
- (8) Le nombre de tonnes métriques et d'onces a été arrondi à la centaine la plus proche et les teneurs en métaux sont présentées en onces troy (tonne x teneur/31,10348). L'arrondissement peut entraîner des différences apparentes des sommes entre les tonnes, les teneurs et la teneur en métaux contenus.

Les personnes qualifiées n'ont connaissance d'aucun problème en matière d'environnement, de permis, de droit, de titre, de fiscalité, de politique sociale ou de commercialisation, ni d'aucun autre problème pertinent non signalé dans le présent rapport technique qui pourrait avoir une incidence importante sur l'estimation des ressources minérales.

## Exploitation

L'exploitation minière future utilisera la méthode de l'abattage par long trou et le développement se fera à l'aide de méthodes conventionnelles de forage et de dynamitage. La production quotidienne de minerai commence à 413 tonnes par jour (tpj) et augmente jusqu'à plus de 920 tpj. La conception détaillée de la mine et l'analyse économique ont démontré la viabilité technique et la faisabilité économique des zones Kiena Deep A, S50 et Martin. Bien qu'elles soient comprises dans l'ÉÉP, les zones South et VC ne sont pas comprises dans l'ÉPF car elles ne sont pas actuellement rentables. Une base de ressources plus importante est nécessaire pour transformer ces ressources minérales en réserves minérales. La séquence d'exploitation de la zone A consiste en des blocs miniers contenant cinq sous-niveaux, chacun étant exploité de bas en haut depuis la lentille A2 vers la lentille A.

La stratégie globale consiste à maximiser le débit de production de la zone à haute teneur Kiena Deep A et à augmenter la production des autres zones. Le minerai sera transporté par camions jusqu'aux passes à minerai du puits déjà établies dans la mine. Le remblayage en pâte sera utilisé dans la zone Kiena Deep A afin d'optimiser le cycle des chantiers, l'exploitabilité et le débit de production. Le tableau 2 présente le minerai total extrait par zone.

## Réserves minérales

**Tableau 2 : Estimation des réserves minérales probables par zone minéralisée**

Zone	Minerai dilué	Or dilué	Or extrait
	Tonnes extraites (t)	Teneur (Au g/t)	Onces (Au onces)
Martin	92 200	4,00	11 900
S50	95 100	4,12	12 600
Kiena Deep A	1 387 100	12,95	577 300
<b>Total</b>	<b>1 574 400</b>	<b>11,89</b>	<b>601 800</b>

Notes sur le tableau 2:

1. Les normes de définition du CIM sur les ressources et les réserves minérales (2014) ont été respectées.
2. Les réserves minérales souterraines sont des tonnes et des teneurs diluées; le point de référence est l'alimentation de l'usine à l'entrée du concasseur primaire.
3. La teneur de coupure tient compte d'un prix de l'or de 1 914 \$CA l'once (1 450 \$US l'once au taux de change USD/CAD de 1,32) pour la conception de la mine, d'un taux de récupération métallurgique de 97 % pour les zones S50 et Martin et de 98,5 % pour la zone Kiena Deep A, d'un coût d'exploitation pour la durée de vie de la mine de 122,92 \$CA/t pour l'extraction, 28,25 \$CA/t pour le traitement et 36,53 \$CA/t pour les frais généraux et d'administration. Une teneur de coupure supplémentaire excluant le coût d'exploitation de la mine n'a pas été prise en compte pour le développement de galeries latérales nécessaires à travers la minéralisation, ce qui permettrait d'augmenter l'estimation des réserves minérales.
4. Une largeur minimale d'exploitation de 3,0 m et un angle minimal de 45° pour l'éponte inférieure ont été utilisés pour la création de toutes les réserves minérales solides. La méthode prédominante envisagée pour l'exploitation minière est l'abattage longitudinal par longs trous. Le facteur de récupération minière sur la durée de vie de la mine est de 90 % et le facteur de dilution combiné planifié et non planifié est de 27 %.
5. Une densité en vrac de 2,8 t/m<sup>3</sup> a été utilisée pour le minerai et les roches stériles.
6. La demande visant à agrandir la concession minière pour inclure la zone Martin est en cours de traitement par Wesdome. Le développement et l'exploitation de la zone Martin devraient commencer en 2024, le temps que le processus d'autorisation soit approuvé.
7. Les tonnes de minerai et les onces d'or diluées ont été arrondies à la centaine la plus proche. Les chiffres peuvent ne pas s'additionner en raison des arrondissements.

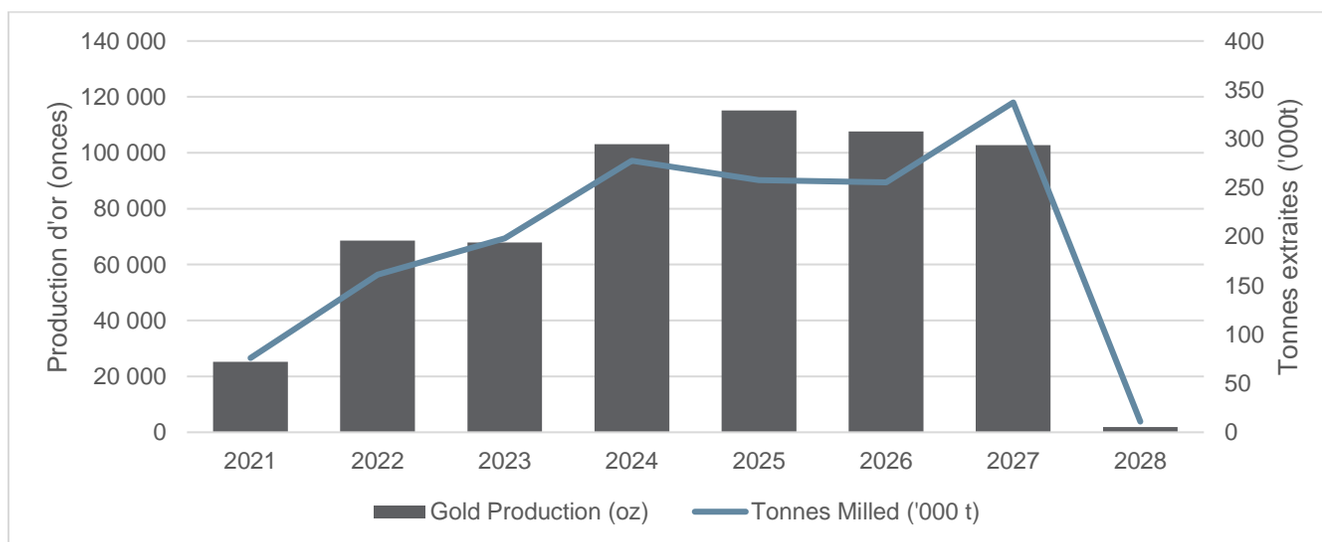
## Broyage

Les essais métallurgiques entrepris par Base Metallurgical Laboratories Ltd. à Kamloops, en Colombie-Britannique, ont démontré que le circuit actuel de cyanuration et de broyage au carbone en pulpe est bien adapté pour maximiser la récupération de l'or à 98,5 % en moyenne pour le minerai de Kiena Deep. Wesdome a traité 7 032 tonnes de minerai de Kiena Deep en décembre 2020 et la récupération conciliée était dans la fourchette prévue. Un taux de récupération en usine de 97 % a été utilisé pour les autres zones.

## Production d'or

Le plan de production est basé sur un démarrage de l'usine dans la seconde moitié de 2021. Chaque zone a été examinée et un taux d'exploitation composite a été élaboré en tonnes par jour (tpj), qui tient compte du développement des filons-couches et des activités d'exploitation (forage, dynamitage, déblaiement et remblai). Sur la durée de vie de la mine (DVM), un total de 592 113 onces d'or (payable) (moyenne annuelle: 83 574 onces) sera produit.

## Production d'or annuelle



## Évaluation économique de l'ÉPF

Sur une base après impôt, le modèle financier de base a donné un TRI de 98 % (ÉÉP: 102 %) et une VAN de 366,6 M\$ (ÉÉP: 416,1 M\$) en utilisant un taux d'actualisation de 5 % avec un prix de l'or de 1 600 \$US/onçe et un taux de change USD/CAD de 1,32 \$. La période d'amortissement après impôt après le début des opérations est de 2,7 années.

Le coût de production au comptant et le coût global de production sur la DVM sont respectivement de 380 \$US/onçe et 676 \$US/onçe (ÉÉP: 374 \$US/onçe et 512 \$US/onçe) à un taux de change de 1,00 \$US pour 1,32 \$CA.

**Tableau 3 : Résumé de l'ÉPF (en dollars canadiens, sauf indication contraire)**

Description	Unité	Valeur (ÉPF)
Tonnes totales extraites	Mt	1,6
Teneur en or moyenne diluée	g/t	11,9
Total d'or contenu	onces	601 653
Taux de récupération de l'or	%	98,4
Total d'or payable	onces	592 113
Durée de vie de la mine	années	7
Production annuelle moyenne d'or	onces d'or/an	83 574
<b>Coûts d'exploitation sur la durée de vie de la mine</b>		
Exploitation minière	\$/t extraites	113,79
Usine de remblai en pâte	\$/t extraites	5,58
Traitement, laboratoire et gestion des résidus	\$/t extraites	28,25
Traitement des eaux	\$/t extraites	3,55
Général et administration	\$/t extraites	36,53
Total des coûts d'exploitation	\$/t extraites	187,71
Total du coût en capital	M\$	230
Coût de restauration du site	M\$	2
Coût global de production	\$US/once	676
<b>Profil économique</b>		
Prix de l'or à long terme	\$US/once	1 600
Taux de change	USD:CAD	1,32
Taux d'actualisation	%	5
Total des revenus de redevances sur les rendements nets de fonderie pour la DVM	M\$	1 250
Total des coûts d'exploitation sur la DVM	M\$	296
Total des flux de trésorerie avant impôt sur la DVM	M\$	723
Redevances sur la DVM	M\$	-
Impôt minier sur la DVM	M\$	78
Impôt sur le revenu pour la DVM	M\$	174
Total des flux de trésorerie disponibles après impôt sur la DVM	M\$	471
<b>Sommaire avant impôt</b>		
VAN <sub>5%</sub> avant impôt	M\$	569
TRI avant impôt	%	135
Période d'amortissement avant impôt (après le début de la production)	années	2,2
<b>Sommaire après impôt</b>		
VAN <sub>5%</sub> après impôt	M\$	367
TRI après impôt	%	98
Période d'amortissement après impôt (après le début de la production)	années	2,7

**Tableau 4 : Sommaire du coût en capital du projet**

Description des coûts	Unité
Administration et services	3,8
Mine	130,3
Usine de traitement	2,4
Parc à résidus, usine de remblai et gestion des eaux	53,4
Coûts du propriétaire	2,7
Coûts indirects du projet	14,7

Contingence	22,5
<b>Total</b>	<b>229,8</b>
Restauration du site et fermeture	2,0
<b>Total</b>	<b>231,8</b>

Les coûts en capital sur la durée de vie de la mine pour le projet aurifère Kiena sont estimés à 229,8 millions de dollars, y compris les provisions pour les coûts indirects et la contingence de 19,4 millions de dollars et 22,5 millions de dollars respectivement. Une contingence de 26 % a été appliquée lorsque cela était nécessaire, pour un taux global pondéré de 11 %. Le niveau d'ingénierie et de conception complété pour l'ÉPF place l'estimation du capital avec une précision de +/- 25 %.

Les coûts de maintien de la mine, qui s'élèvent à 130,2 millions de dollars, comprennent l'aménagement souterrain, l'achat d'équipement, la modernisation de la ventilation et les travaux de construction, y compris le système de distribution souterrain pour le remblayage de la pâte.

Les améliorations apportées au parc à résidus permettront d'agrandir les installations existantes et, par conséquent, de minimiser l'impact sur l'environnement. La dépense totale est estimée à 20,4 millions de dollars. De plus, une nouvelle installation de traitement des eaux a été prévue pour le rejet des effluents (23,3 millions de dollars).

Les infrastructures de surface comprennent une usine de remblai en pâte pour un total de 9,6 millions de dollars.

Le coût d'exploitation moyen sur la durée de vie de la mine, qui est de 7 ans, est estimé à 187,71 \$/t extraite. Le coût d'exploitation entre 2024 et 2027 est en moyenne de 163,94 \$/t, la production atteignant son maximum en 2025.

### Tableau 5: Coûts d'exploitation

Items	Unité	Durée de vie de la mine	2024-2027
Exploitation et pâte	\$/t extraite	119,38	106,65
Traitement, laboratoire et gestion des résidus	\$/t extraite	28,25	25,96
Traitement des eaux	\$/t extraite	3,55	2,83
Général et administration	\$/t extraite	36,53	28,50
<b>Total</b>	<b>\$/t extraite</b>	<b>187,71</b>	<b>163,94</b>

### Opportunités

- Potentiel d'accroître les réserves et les ressources (plus de 40 000 mètres forés depuis la date de fermeture de la base de données ayant servi pour l'EMR 2020)
- Conciliation positive des teneurs
- Réduction de la consommation de sable à l'usine de remblai en pâte et optimisation des matériaux de résidus envoyés sous terre
- Réduction des coûts de l'usine de traitement des eaux

## Tableau 6: Sensibilité

Résultats de l'analyse de sensibilité de la VAN (après impôt) aux variations des prix des métaux et des taux de change

Description	Unité									
Prix de l'or	\$US/once	1 200 \$	1 300 \$	1 400 \$	1 500 \$	1 600 \$	1 700 \$	1 800 \$	1 900 \$	2 000 \$
VAN <sub>5%</sub> avant impôt	M\$	312	377	441	505	<b>569</b>	633	698	762	826
VAN <sub>5%</sub> après impôt	M\$	197	239	282	324	<b>367</b>	408	449	491	533
TRI avant impôt		67 %	81 %	97 %	115 %	<b>135 %</b>	158 %	186 %	218 %	257 %
TRI après impôt		50 %	60 %	72 %	84 %	<b>98 %</b>	112 %	127 %	144 %	163 %
Période d'amortissement avant impôt	Années	3,3	3,1	2,7	2,5	<b>2,2</b>	2,1	1,9	1,7	1,5
Période d'amortissement après impôt	Années	3,6	3,4	3,1	2,9	<b>2,7</b>	2,5	2,3	2,2	2,0

Description	Unité									
Taux de change	USD:CAD	1,00 \$	0,90 \$	0,85 \$	0,80 \$	0,76 \$	0,70 \$	0,65 \$	0,60 \$	0,55 \$
VAN <sub>5%</sub> avant impôt	M\$	319	406	456	514	<b>569</b>	652	738	837	955
VAN <sub>5%</sub> après impôt	M\$	202	258	293	330	<b>367</b>	420	476	540	617
TRI avant impôt		68 %	88 %	101 %	118 %	<b>135 %</b>	166 %	205 %	265 %	367 %
TRI après impôt		51 %	65 %	75 %	86 %	<b>98 %</b>	116 %	137 %	167 %	211 %
Période d'amortissement avant impôt	Années	3,3	2,9	2,7	2,4	<b>2,2</b>	2,0	1,7	1,5	1,3
Période d'amortissement après impôt	Années	3,6	3,3	3,1	2,9	<b>2,7</b>	2,4	2,2	2,0	1,7

Une conférence téléphonique aura lieu le 27 mai à 10h00 HE pour discuter de ces résultats. Wesdome invite les participants à se joindre à l'appel en suivant les indications suivantes:

Présentation de l'étude de préféabilité de Kiena par Mines d'Or Wesdome:

Numéro sans frais en Amérique du Nord : (844) 202-7109

Numéro d'appel international : (703) 639-1272

Numéro d'identification de la conférence : 3153756

Lien de webdiffusion : <https://edge.media-server.com/mmc/p/wkk3rxfd>

Le rapport technique complet sera publié sur SEDAR et sur le site Web de la Société dans les 45 jours suivant ce communiqué.

## PERSONNES QUALIFIÉES

Le scénario de production de l'analyse de l'étude de préféabilité est basé sur les ressources minérales indiquées uniquement de l'estimation des ressources minérales (ERM) de 2020 publiée le 15 décembre 2020.

L'estimation des ressources minérales du modèle de bloc, à proximité du développement de la mine Kiena, a été préparée par Karine Brousseau Ing. (OIQ #121871), ingénieure sénior - ressources minérales de la

Société et une « personne qualifiée » selon la définition du Règlement 43-101. L'estimation des ressources minérales a été révisée et audité par BBA Inc, Toronto, Ontario. Pierre-Luc Richard Geo. (OGQ #1119) et Charlotte Athurion Geo. (OGQ #1784) de BBA Inc, sont des « personnes qualifiées » pour l'estimation des ressources selon la définition du Règlement 43-101 et sont considérés comme « indépendants » de Wesdome aux fins du Règlement 43-101.

Le rapport technique complet, qui est préparé conformément au Règlement 43-101 - Normes de divulgation des projets miniers (« NI 43-101 »), sera disponible sur SEDAR ([www.sedar.com](http://www.sedar.com)) sous le profil d'émetteur de la Société dans les 45 jours suivant ce communiqué de presse. La date d'entrée en vigueur de l'étude de préféabilité actuelle est le 12 avril 2021.

L'ÉPF a été préparée par les personnes qualifiées suivantes selon le Règlement 43-101, chacune d'entre elles étant indépendante de la Société selon NI 43-101, qui ont examiné, vérifié et approuvé les données scientifiques et techniques dont elles sont responsables et qui sont contenues dans ce communiqué de presse relatif à l'ÉPF.

Personne qualifiée	Société	Champ de responsabilité
Charlotte Athurion, Geo. Pierre-Luc Richard, Geo.	BBA Inc.	Géologie et estimation des ressources minérales
Navin Gangadin, P. Eng.	BBA Inc.	Infrastructures de surface, intégration des estimations, modèle financier, intégration globale du NI 43-101
Michael Stochmal, P. Eng.	BBA Inc.	Estimation des réserves minérales, planification de la mine, infrastructures minières
Frank Palkovits, P. Eng.	Mine Paste Ltd.	Remblayage en pâte
Pierre Roy, P. Eng.	Soutex Inc.	Traitement du minerai et traitement de l'eau
Sheila Daniel, P. Geo.	Wood Canada Ltd.	Environnement
Narendra Verma, P. Eng.	Wood Canada Ltd.	Gestion des résidus

### À propos de BBA

BBA offre depuis plus de 40 ans une vaste gamme de services de génie-conseil. Experts en ingénierie, en environnement et en mise en service font équipe pour cibler rapidement et avec précision les besoins des clients industriels et institutionnels. Reconnue pour ses solutions novatrices, durables et fiables, la firme se distingue par son savoir-faire dans les secteurs de l'énergie, des mines et métaux ainsi que des biocarburants, pétrole et gaz. BBA compte 14 bureaux répartis d'un bout à l'autre du Canada afin d'offrir à ses clients un soutien local et une présence accrue sur le terrain.

### À propos de Soutex

Soutex est une société de conseil spécialisée dans le traitement des minerais et les procédés métallurgiques. Fondée en 2000 et possédant des bureaux au Canada (Québec et Longueuil) et en Allemagne (Munich), Soutex compte plus de 35 métallurgistes et ingénieurs de procédés représentant l'un des plus importants groupes de spécialistes dans ce domaine au Canada. Soutex offre une vaste gamme de services, grâce à l'expérience de son personnel dans l'exploitation d'usines, l'ingénierie, les services techniques, la recherche et le développement, la formation, ainsi que le contrôle, la simulation et l'optimisation de procédés. Les normes de qualité élevées, la rigueur dans l'exécution des travaux et les services orientés sur le client contribuent à la satisfaction de la clientèle de Soutex.

### À propos de Wood

« Wood est un leader mondial du conseil et de l'ingénierie dans le domaine de l'énergie et de l'environnement construit, aidant à trouver des solutions à certains des défis les plus importants du monde, de la conception à la

conclusion. Nous fournissons des solutions en matière de conseil, de projets et d'opérations dans plus de 60 pays, employant environ 40 000 personnes. Notre participation au sein de l'industrie minière va de la planification et de la conception initiales à l'exploitation, la fermeture et la remise en état, en passant par les approbations et la construction. Au Canada, Wood compte plus de 3 000 employés répartis dans 35 bureaux à travers le pays. »

### **À propos de Mine Paste Ltd.**

Mine Paste Ltd fournit des conseils en matière de remblais miniers et de résidus alternatifs pour les projets EPC, y compris les audits d'entreprise, les examens de conception, l'optimisation et l'évaluation. Notre savoir-faire présente de multiples facettes : plus de 20 ans d'expérience opérationnelle et plus de 20 ans d'expérience en matière de conseil et d'EPC, associés à des tests de laboratoire approfondis, nous permettent de proposer des concepts rentables et durables sur le marché. Notre expertise repose sur une compréhension détaillée de l'exploitation minière souterraine, couvrant les méthodologies minières historiques et modernes, les techniques de remblayage, du remplissage hydraulique à la CRF en passant par la pâte et la pâte mélangée, l'assèchement des résidus (tous les épaisseurs, les filtres et les systèmes associés) et la mise en place d'un plan productif et écologiquement durable au profit des actionnaires et des parties prenantes.

### **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. 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, et un redémarrage de la production a été annoncé le 26 mai 2021. La Société a complété une étude de préfaisabilité à l'appui de la décision de redémarrage de la production. De plus, 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 139,4 millions d'actions émises et en circulation et ses actions se négocient à la Bourse de Toronto sous le symbole « WDO ».

### **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 ou des projets, 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.

L'impact potentiel de la COVID-19 ou d'autres risques n'ont pas été inclus dans les données financières du projet. Un sommaire des risques sera inclus dans les rapports techniques qui seront publiés sur SEDAR.

**Pour de plus amples informations, veuillez contacter :**

Duncan Middlemiss  
Président et chef de la direction  
416-360-3743 poste 2029  
[duncan.middlemiss@wesdome.com](mailto:duncan.middlemiss@wesdome.com)

ou

Lindsay Carpenter Dunlop  
VP, relations avec les investisseurs  
416-360-3743 poste 2025  
[lindsay.dunlop@wesdome.com](mailto:lindsay.dunlop@wesdome.com)

220 Bay St. East, 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](http://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.*