

WESDOME PROLONGE LA ZONE À HAUTE TENEUR FOOTWALL RÉCEMMENT DÉCOUVERTE SUR PLUS DE 300 MÈTRES EN PROFONDEUR, RECOUPANT 41,2 G/T D'OR SUR 51,1 MÈTRES

Toronto (Ontario) – le 19 mai 2021 – Mines d'Or Wesdome ltée (TSX: WDO) (« Wesdome » ou la « Société ») annonce aujourd'hui les résultats des forages d'exploration souterrains réalisés sur la nouvelle découverte d'or à haute teneur dans l'éponte inférieure de la zone Kiena Deep A du complexe minier Kiena, détenu en propriété exclusive par la Société et situé à Val-d'Or, au Québec.

Le 23 mars 2021, Wesdome a annoncé la découverte initiale 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 au cours des derniers mois. Des travaux de forage sont également en cours pour prolonger la zone A latéralement et en profondeur.

Nouvelle zone Footwall à haute teneur

À ce jour, la zone Footwall est définie par de nombreuses nouvelles intersections 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 et de komatiite basaltique altérées en amphibolites. Dans certains secteurs, la minéralisation aurifère est également observée dans des basaltes déformés et/ou des brèches de coulées présentes dans des unités ultramafiques. Comme dans la zone Kiena Deep A, la minéralisation aurifère est affectée par des plissements, des cisaillements et des failles subséquentes.

Jusqu'à présent, seuls 6 sondages ont traversé les lithologies contenant la minéralisation aurifère de la zone Footwall. Étant donné le nombre limité de forages, il est difficile à l'heure actuelle de déterminer le nombre exact de nouvelles lentilles formant le corridor de la zone Footwall. L'orientation, le pendage et la géométrie de ces nouvelles lentilles ne sont pas encore connus avec suffisamment de certitude pour déterminer les véritables épaisseurs vraies. Le couloir de la zone Footwall demeure ouvert latéralement et en profondeur. L'emplacement des nouvelles intersections aurifères dans les trous récents suggère que la zone Footwall s'étend sur plus de 300 m en plongée. Le sondage le plus profond a recoupé 41,2 g/t Au (non coupée) sur 51,2 m de longueur de carotte (figures 1 et 2).

Forage de la zone Footwall

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

- Sondage 6760W1 : 41,2 g/t Au sur 51,2 m de longueur de carotte (25,7 g/t Au coupé)
- Sondage 6742W3 : 27,7 g/t Au sur 12,3 m de longueur de carotte (27,7 g/t Au coupé)
- Sondage 6742W10 : 16,7 g/t Au sur 9,0 m de longueur de carotte (14,9 g/t Au coupé)

Toutes les analyses ont été coupées à 90,0 g/t Au. Les épaisseurs vraies sont inconnues pour l'instant.

Forage de la zone Kiena Deep A

Les travaux de forage en cours continuent également de mieux définir et d'élargir la zone Kiena Deep A, principalement le long des extensions latérales de la zone (figure 3). Les hautes teneurs recoupées seront incluses dans la future mise à jour des ressources, car les intersections sont situées à la fois à l'intérieur et à l'extérieur de l'estimation des ressources minérales (ERM) de décembre 2020, qui est la base sur laquelle l'étude de préfaisabilité actuelle a été établie (voir le communiqué de presse de Wesdome du 15 décembre 2020).

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

- Sondage 6750 : 122,1 g/t Au sur 7,5 m de longueur de carotte (26,7 g/t Au coupé, épaisseur vraie de 4,7 m) Zone A
- Sondage 6742W3 : 96,1 g/t Au sur 8,0 m de longueur de carotte (47,4 g/t Au coupé, épaisseur vraie de 7,1 m) Zone A1
- Sondage 6735 : 24,5 g/t Au sur 17,3 m de longueur de carotte (21,1 g/t Au coupé, épaisseur vraie de 7,0 m) Zone A1

Toutes les analyses ont été coupées à 90,0 g/t Au. Les épaisseurs vraies sont estimées.

M. Duncan Middlemiss, président et chef de la direction, a déclaré : « Nous sommes satisfaits des récents forages d'exploration qui ont non seulement recoupé la meilleure intersection jamais réalisée à Kiena, soit 41 g/t Au sur 51 mètres, mais qui continuent également à confirmer la présence d'un nouveau corridor à haute teneur dans l'épente inférieure de la zone A. Les premiers forages ont déjà prolongé le corridor de la zone Footwall sur 300 mètres en profondeur, confirmant ainsi le potentiel d'ajouter de nouvelles ressources à haute teneur en profondeur. Cette zone demeure ouverte latéralement et en profondeur.

Cette nouvelle découverte pourrait avoir des impacts positifs majeurs sur le projet, en particulier sur la prochaine mise à jour de l'estimation des ressources minérales, sur le nombre d'onces par mètre vertical et sur les caractéristiques économiques globales du projet. En outre, les récentes intersections à haute teneur de la zone A à l'intérieur et à l'extérieur du modèle de bloc de ressources actuel de la zone A montrent le potentiel d'expansion de l'estimation actuelle des ressources.

Nous avons également plusieurs autres excellentes cibles d'exploration à tester cette année, et nous avons mis en place un programme agressif axé sur le test de ces cibles, y compris la zone B en profondeur. De plus, nous sommes en train d'accélérer la mise en œuvre d'un vaste programme d'exploration en surface, dans le but de dégager une valeur supplémentaire sur la propriété Kiena, plus à l'ouest et à l'est de la mine Kiena dans un premier temps, et plus tard, sur l'ensemble de la propriété.

Finalement, l'étude de préfaisabilité progresse bien, et nous prévoyons qu'elle sera terminée au T2, avec une éventuelle décision de redémarrage peu après. Le délai de pré-production est de moins de six mois, ce qui pourrait permettre à la mine Kiena d'entrer en production commerciale au T4 de cette année. »

DIVULGATION TECHNIQUE

Le contenu technique et géoscientifique de ce communiqué a été compilé, révisé et approuvé par Bruno Turcotte, P.Geo., (OGQ #453) Géologue en chef - Exploration sous-terre de la Société et une « personne qualifiée » selon la définition 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 au laboratoire, le département de géologie insère des doublons, des standards et des blancs en aveugle dans le flux 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 139,4 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 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
6726	154,0	169,0	15,0	5,3	10,06	10,06	Zone A
6733	332,4	336,9	4,5	3,8	20,36	14,86	Zone A
6749	57,1	67,1	10,0	9,0	21,62	18,22	Zone A
6750	60,0	67,5	7,5	4,7	122,14	26,74	Zone A
6751	59,5	64,6	5,1	4,9	10,23	10,23	Zone A
6742W10*	231,5	243,5	12,0	5,6	20,32	16,15	Zone A
6733	357,9	362,6	4,7	3,8	20,44	19,83	Zone A1
6735	326,8	344,1	17,3	7,0	24,52	21,07	Zone A1
6739W4	404,8	408,9	4,1	3,0	14,06	14,06	Zone A1
6740W3	107,9	110,3	2,4	1,8	10,62	10,62	Zone A1
6740W6	130,8	134,6	3,8	3,0	16,04	16,04	Zone A1
6742W3	227,9	235,9	8,0	7,1	96,10	47,35	Zone A1
6742W7	397,6	420,1	22,5	5,5	7,27	7,27	Zone A1
6750	81,7	84,7	3,0	1,3	70,21	30,21	Zone A1
6760	632,7	639,0	6,3	4,3	8,71	8,71	Zone A1
6760W1	612,0	618,0	6,0	2,9	4,90	4,90	Zone A1
6742W3	257,9	262,9	5,0	4,8	36,78	31,82	Zone A2
6742W4	172,5	175,0	2,5	1,8	10,87	10,87	Zone A2
6742W7	511,4	521,5	10,1	5,3	11,61	11,61	Zone A2
6747B	101,3	102,8	1,5	1,5	30,06	30,06	Zone A2
6751	98,2	102,6	4,4	1,7	5,97	5,97	Zone A2
6760W1	653,5	659,5	6,0	4,4	3,98	3,98	Zone A2
6742W3	275,6	277,7	2,1	NA	67,55	43,02	Nouvelle zone
6742W3	288,9	302,9	14,0	NA	7,59	7,59	Nouvelle zone
6742W3	342,6	354,9	12,3	NA	27,71	27,71	Nouvelle zone
6742W3	374,9	382,9	8,0	NA	7,41	7,41	Nouvelle zone
6742W3	387,9	390,9	3,0	NA	13,64	13,64	Nouvelle zone
6742W7	530,5	535,0	4,5	NA	5,74	5,74	Nouvelle zone
6742W7	595,0	606,2	11,2	NA	5,13	5,13	Nouvelle zone
6742W10*	379,4	386,4	7,0	NA	5,13	5,13	Nouvelle zone
6742W10*	414,0	423,0	9,0	NA	16,67	14,90	Nouvelle zone
6742W10*	455,5	460,3	4,8	NA	25,34	25,34	Nouvelle zone
6742W10*	477,0	480,8	3,8	NA	22,21	18,71	Nouvelle zone
6760W1	676,0	727,2	51,2	NA	41,19	25,67	Nouvelle zone

* Analyse des 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
6726	154,0	155,0	1,0	7,16	7,16	Zone A
6726	155,0	156,0	1,0	9,28	9,28	Zone A
6726	156,0	157,0	1,0	4,70	4,70	Zone A
6726	157,0	158,0	1,0	4,41	4,41	Zone A
6726	158,0	159,0	1,0	9,41	9,41	Zone A
6726	159,0	160,0	1,0	9,27	9,27	Zone A
6726	160,0	161,0	1,0	2,95	2,95	Zone A
6726	161,0	162,0	1,0	3,81	3,81	Zone A
6726	162,0	163,0	1,0	4,48	4,48	Zone A
6726	163,0	164,0	1,0	1,67	1,67	Zone A
6726	164,0	165,0	1,0	9,33	9,33	Zone A
6726	165,0	166,0	1,0	2,71	2,71	Zone A
6726	166,0	167,0	1,0	0,64	0,64	Zone A
6726	167,0	168,0	1,0	2,66	2,66	Zone A
6726	168,0	169,0	1,0	78,40	78,40	Zone A

6733	332,4	333,4	1,0	4,55	4,55	Zone A
6733	333,4	333,9	0,5	0,88	0,88	Zone A
6733	333,9	334,4	0,5	2,59	2,59	Zone A
6733	334,4	334,9	0,5	4,45	4,45	Zone A
6733	334,9	335,4	0,5	139,50	90,00	Zone A
6733	335,4	335,9	0,5	20,40	20,40	Zone A
6733	335,9	336,4	0,5	4,31	4,31	Zone A
6733	336,4	336,9	0,5	2,04	2,04	Zone A

6733	357,9	358,9	1,0	1,84	1,84	Zone A1
6733	358,9	359,9	1,0	0,16	0,16	Zone A1
6733	359,9	360,9	1,0	0,88	0,88	Zone A1
6733	360,9	361,9	1,0	27,30	27,30	Zone A1
6733	361,9	362,6	0,7	94,10	90,00	Zone A1

6735	326,8	327,4	0,6	9,38	9,38	Zone A1
6735	327,4	328,1	0,7	85,70	85,70	Zone A1
6735	328,1	329,1	1,0	114,00	90,00	Zone A1
6735	329,1	329,7	0,6	149,50	90,00	Zone A1
6735	329,7	330,4	0,7	3,72	3,72	Zone A1
6735	330,4	331,1	0,7	0,11	0,11	Zone A1
6735	331,1	332,1	1,0	5,33	5,33	Zone A1
6735	332,1	332,8	0,6	0,65	0,65	Zone A1
6735	332,8	333,6	0,8	61,40	61,40	Zone A1
6735	333,6	334,4	0,8	16,90	16,90	Zone A1
6735	334,4	335,1	0,7	50,00	50,00	Zone A1

6735	335,1	336,1	1,0	15,50	15,50	Zone A1
6735	336,1	337,1	1,0	0,92	0,92	Zone A1
6735	337,1	338,3	1,2	4,52	4,52	Zone A1
6735	338,3	339,3	1,0	2,51	2,51	Zone A1
6735	339,3	340,1	0,8	9,38	9,38	Zone A1
6735	340,1	341,1	1,0	2,03	2,03	Zone A1
6735	341,1	342,1	1,0	5,93	5,93	Zone A1
6735	342,1	343,1	1,0	6,80	6,80	Zone A1
6735	343,1	344,1	1,0	1,33	1,33	Zone A1

6739W4	404,8	405,6	0,8	2,24	2,24	Zone A1
6739W4	405,6	406,7	1,1	24,60	24,60	Zone A1
6739W4	406,7	407,8	1,1	9,72	9,72	Zone A1
6739W4	407,8	408,9	1,1	16,45	16,45	Zone A1

6740W3	107,9	109,2	1,3	6,44	6,44	Zone A1
6740W3	109,2	110,3	1,1	15,55	15,55	Zone A1

6740W6	130,8	131,8	1,0	0,12	0,12	Zone A1
6740W6	131,8	132,7	0,9	3,87	3,87	Zone A1
6740W6	132,7	133,6	0,9	63,40	63,40	Zone A1
6740W6	133,6	134,6	1,0	0,27	0,27	Zone A1

6742W3	227,9	228,9	1,0	1,78	1,78	Zone A1
6742W3	228,9	229,9	1,0	1,32	1,32	Zone A1
6742W3	229,9	230,9	1,0	106,00	90,00	Zone A1
6742W3	230,9	231,9	1,0	8,47	8,47	Zone A1
6742W3	231,9	232,9	1,0	82,20	82,20	Zone A1
6742W3	232,9	233,9	1,0	15,05	15,05	Zone A1
6742W3	233,9	234,9	1,0	291,00	90,00	Zone A1
6742W3	234,9	235,9	1,0	263,00	90,00	Zone A1

6742W3	257,9	258,6	0,7	3,82	3,82	Zone A2
6742W3	258,6	259,5	0,9	9,25	9,25	Zone A2
6742W3	259,5	260,3	0,8	108,50	90,00	Zone A2
6742W3	260,3	261,1	0,8	102,50	90,00	Zone A2
6742W3	261,1	261,9	0,8	3,77	3,77	Zone A2
6742W3	261,9	262,9	1,0	1,07	1,06	Zone A2

6742W3	275,6	276,7	1,1	0,32	0,32	Nouvelle zone
6742W3	276,7	277,7	1,0	141,50	90,00	Nouvelle zone

6742W3	288,9	289,9	1,0	8,09	8,09	Nouvelle zone
6742W3	289,9	290,9	1,0	3,65	3,65	Nouvelle zone
6742W3	290,9	291,9	1,0	2,36	2,36	Nouvelle zone
6742W3	291,9	292,9	1,0	5,98	5,98	Nouvelle zone

6742W3	292,9	293,9	1,0	8,07	8,07	Nouvelle zone
6742W3	293,9	294,9	1,0	1,07	1,07	Nouvelle zone
6742W3	294,9	295,9	1,0	10,15	10,15	Nouvelle zone
6742W3	295,9	296,9	1,0	14,10	14,10	Nouvelle zone
6742W3	296,9	297,9	1,0	4,03	4,03	Nouvelle zone
6742W3	297,9	298,9	1,0	3,16	3,16	Nouvelle zone
6742W3	298,9	299,9	1,0	13,65	13,65	Nouvelle zone
6742W3	299,9	300,9	1,0	19,45	19,45	Nouvelle zone
6742W3	300,9	301,9	1,0	8,45	8,45	Nouvelle zone
6742W3	301,9	302,9	1,0	3,98	3,98	Nouvelle zone

6742W3	342,6	343,6	1,0	36,30	36,30	Nouvelle zone
6742W3	343,6	344,9	1,3	81,60	81,60	Nouvelle zone
6742W3	344,9	345,9	1,0	23,10	23,10	Nouvelle zone
6742W3	345,9	346,9	1,0	4,65	4,65	Nouvelle zone
6742W3	346,9	347,9	1,0	17,30	17,30	Nouvelle zone
6742W3	347,9	348,9	1,0	35,60	35,60	Nouvelle zone
6742W3	348,9	349,9	1,0	82,50	82,50	Nouvelle zone
6742W3	349,9	350,9	1,0	2,63	2,63	Nouvelle zone
6742W3	350,9	351,9	1,0	3,61	3,61	Nouvelle zone
6742W3	351,9	352,9	1,0	0,31	0,31	Nouvelle zone
6742W3	352,9	353,9	1,0	4,11	4,11	Nouvelle zone
6742W3	353,9	354,9	1,0	24,70	24,70	Nouvelle zone

6742W3	374,9	375,9	1,0	18,65	18,65	Nouvelle zone
6742W3	375,9	376,9	1,0	0,37	0,37	Nouvelle zone
6742W3	376,9	377,9	1,0	2,41	2,41	Nouvelle zone
6742W3	377,9	378,9	1,0	0,23	0,23	Nouvelle zone
6742W3	378,9	379,9	1,0	3,33	3,33	Nouvelle zone
6742W3	379,9	380,9	1,0	0,07	0,07	Nouvelle zone
6742W3	380,9	381,9	1,0	0,18	0,18	Nouvelle zone
6742W3	381,9	382,9	1,0	34,00	34,00	Nouvelle zone

6742W3	387,9	388,9	1,0	32,50	32,50	Nouvelle zone
6742W3	388,9	389,9	1,0	2,54	2,54	Nouvelle zone
6742W3	389,9	390,9	1,0	5,87	5,87	Nouvelle zone

6742W4	101,3	102,2	0,9	0,97	0,97	Zone A2
6742W4	102,2	102,8	0,6	73,70	73,70	Zone A2

6742W7	397,6	399,1	1,5	6,68	6,68	Zone A1
6742W7	399,1	400,6	1,5	2,76	2,76	Zone A1
6742W7	400,6	402,1	1,5	9,14	9,14	Zone A1
6742W7	402,1	403,6	1,5	14,55	14,55	Zone A1
6742W7	403,6	405,1	1,5	2,58	2,58	Zone A1
6742W7	405,1	406,6	1,5	0,05	0,05	Zone A1

6742W7	406,6	408,1	1,5	1,86	1,86	Zone A1
6742W7	408,1	409,6	1,5	0,06	0,06	Zone A1
6742W7	409,6	411,1	1,5	2,63	2,63	Zone A1
6742W7	411,1	412,6	1,5	4,05	4,05	Zone A1
6742W7	412,6	414,1	1,5	29,80	29,80	Zone A1
6742W7	414,1	415,6	1,5	2,13	2,13	Zone A1
6742W7	415,6	417,1	1,5	6,84	6,84	Zone A1
6742W7	417,1	418,6	1,5	8,03	8,03	Zone A1
6742W7	418,6	420,1	1,5	17,90	17,90	Zone A1

6742W7	511,4	512,3	0,9	3,60	3,60	Zone A2
6742W7	512,3	513,3	1,0	9,83	9,83	Zone A2
6742W7	513,3	514,3	1,0	2,98	2,98	Zone A2
6742W7	514,3	515,3	1,0	1,92	1,92	Zone A2
6742W7	515,3	516,3	1,0	72,60	72,60	Zone A2
6742W7	516,3	517,2	0,9	14,35	14,35	Zone A2
6742W7	517,2	518,0	0,8	0,09	0,09	Zone A2
6742W7	518,0	518,8	0,8	0,06	0,06	Zone A2
6742W7	518,8	520,0	1,2	0,31	0,31	Zone A2
6742W7	520,0	521,5	1,5	8,84	8,84	Zone A2

6742W7	530,5	532,0	1,5	6,75	6,75	Zone A2
6742W7	532,0	533,5	1,5	1,28	1,27	Zone A2
6742W7	533,5	535,0	1,5	9,21	9,21	Zone A2

6742W7	595,0	596,5	1,5	16,80	16,80	Nouvelle zone
6742W7	596,5	598,0	1,5	0,24	0,24	Nouvelle zone
6742W7	598,0	599,5	1,5	0,72	0,72	Nouvelle zone
6742W7	599,5	601,0	1,5	0,60	0,60	Nouvelle zone
6742W7	601,0	602,1	1,1	0,12	0,12	Nouvelle zone
6742W7	602,1	603,2	1,1	0,34	0,34	Nouvelle zone
6742W7	603,2	604,2	1,0	0,12	0,12	Nouvelle zone
6742W7	604,2	605,2	1,0	13,85	13,85	Nouvelle zone
6742W7	605,2	606,2	1,0	15,40	15,40	Nouvelle zone

6742W10*	231,5	232,5	1,0	128,50	90,00	Zone A
6742W10	232,5	233,5	1,0	0,80	0,80	Zone A
6742W10	233,5	234,5	1,0	2,39	2,39	Zone A
6742W10	234,5	235,5	1,0	0,02	0,02	Zone A
6742W10*	235,5	236,5	1,0	101,50	90,00	Zone A
6742W10	236,5	237,5	1,0	1,31	1,31	Zone A
6742W10	237,5	238,5	1,0	0,05	0,04	Zone A
6742W10	238,5	239,5	1,0	0,09	0,09	Zone A
6742W10	239,5	240,5	1,0	0,46	0,46	Zone A
6742W10	240,5	241,5	1,0	1,06	1,06	Zone A
6742W10	241,5	242,5	1,0	4,31	4,31	Zone A

6742W10	242,5	243,5	1,0	3,32	3,32	Zone A
---------	-------	-------	-----	------	------	--------

6742W10	379,4	380,4	1,0	5,80	5,80	Nouvelle zone
6742W10	380,4	381,4	1,0	7,66	7,66	Nouvelle zone
6742W10	381,4	382,4	1,0	5,96	5,96	Nouvelle zone
6742W10	382,4	383,4	1,0	0,58	0,58	Nouvelle zone
6742W10	383,4	384,4	1,0	1,49	1,49	Nouvelle zone
6742W10	384,4	385,5	1,1	2,34	2,34	Nouvelle zone
6742W10*	385,5	386,4	0,9	13,15	13,15	Nouvelle zone

6742W10	414,0	415,0	1,0	9,26	9,26	Nouvelle zone
6742W10	415,0	415,9	0,9	1,40	1,40	Nouvelle zone
6742W10	415,9	416,9	1,0	5,15	5,15	Nouvelle zone
6742W10	416,9	417,9	1,0	0,80	0,80	Nouvelle zone
6742W10	417,9	418,9	1,0	3,46	3,46	Nouvelle zone
6742W10	418,9	419,9	1,0	5,50	5,50	Nouvelle zone
6742W10	419,9	420,9	1,0	7,44	7,44	Nouvelle zone
6742W10	420,9	421,9	1,0	2,26	2,26	Nouvelle zone
6742W10*	421,9	423,0	1,1	104,50	90,00	Nouvelle zone

6742W10	455,5	456,2	0,7	2,89	2,89	Nouvelle zone
6742W10*	456,2	456,9	0,7	32,30	32,30	Nouvelle zone
6742W10	456,9	457,6	0,7	1,59	1,59	Nouvelle zone
6742W10	457,6	458,3	0,7	0,95	0,95	Nouvelle zone
6742W10*	458,3	459,3	1,0	89,70	89,70	Nouvelle zone
6742W10	459,3	460,3	1,0	5,54	5,54	Nouvelle zone

6747B	101,3	102,2	0,9	0,97	0,97	Zone A2
6747B	102,2	102,8	0,6	73,70	73,70	Zone A2

6749	57,1	58,1	1,0	124,00	90,00	Zone A
6749	58,1	59,1	1,0	0,21	0,21	Zone A
6749	59,1	60,1	1,0	0,95	0,95	Zone A
6749	60,1	61,1	1,0	0,18	0,18	Zone A
6749	61,1	62,1	1,0	0,79	0,79	Zone A
6749	62,1	63,1	1,0	5,24	5,24	Zone A
6749	63,1	64,1	1,0	1,97	1,97	Zone A
6749	64,1	65,1	1,0	0,66	0,66	Zone A
6749	65,1	66,1	1,0	0,09	0,09	Zone A
6749	66,1	67,1	1,0	82,10	82,10	Zone A

6750	60,0	61,0	1,0	218,00	90,00	Zone A
6750	61,0	62,0	1,0	27,40	27,40	Zone A
6750	62,0	63,0	1,0	4,97	4,97	Zone A
6750	63,0	64,0	1,0	2,57	2,57	Zone A
6750	64,0	64,5	0,5	1265,00	90,00	Zone A

6750	64,5	65,5	1,0	7,21	7,21	Zone A
6750	65,5	66,0	0,5	6,02	6,02	Zone A
6750	66,0	67,5	1,5	13,60	13,60	Zone A

6750	81,7	82,7	1,0	0,48	0,48	Zone A1
6750	82,7	83,7	1,0	0,15	0,15	Zone A1
6750	83,7	84,7	1,0	210,00	90,00	Zone A1

6751	59,5	61,0	1,5	14,40	14,40	Zone A
6751	61,0	62,5	1,5	2,57	2,57	Zone A
6751	62,5	64,0	1,5	3,60	3,60	Zone A
6751	64,0	64,6	0,6	35,50	35,50	Zone A

6751	98,2	99,1	0,9	6,78	6,78	Zone A2
6751	99,1	100,3	1,2	2,01	2,01	Zone A2
6751	100,3	101,0	0,7	0,08	0,08	Zone A2
6751	101,0	101,9	0,9	0,12	0,12	Zone A2
6751	101,9	102,6	0,7	25,10	25,10	Zone A2

6760	632,7	633,7	1,0	48,80	48,80	Zone A1
6760	633,7	634,7	1,0	0,13	0,13	Zone A1
6760	634,7	636,0	1,3	0,77	0,77	Zone A1
6760	636,0	637,0	1,0	0,01	0,01	Zone A1
6760	637,0	638,0	1,0	0,73	0,73	Zone A1
6760	638,0	639,0	1,0	3,86	3,86	Zone A1

6760W1	612,0	612,5	0,5	26,90	26,90	Zone A1
6760W1	612,5	613,5	1,0	1,53	1,52	Zone A1
6760W1	613,5	615,0	1,5	2,31	2,31	Zone A1
6760W1	615,0	615,8	0,8	0,54	0,54	Zone A1
6760W1	615,8	616,5	0,7	1,91	1,91	Zone A1
6760W1	616,5	617,3	0,8	6,34	6,34	Zone A1
6760W1	617,3	618,0	0,7	5,87	5,87	Zone A1

6760W1	653,5	655,0	1,5	7,46	7,46	Zone A2
6760W1	655,0	655,5	0,5	0,83	0,83	Zone A2
6760W1	655,5	656,5	1,0	2,58	2,58	Zone A2
6760W1	656,5	658,0	1,5	3,54	3,54	Zone A2
6760W1	658,0	659,5	1,5	2,93	2,93	Zone A2

6760W1	676,0	677,0	1,0	114,00	90,00	Nouvelle zone
6760W1	677,0	678,0	1,0	58,10	58,10	Nouvelle zone
6760W1	678,0	679,0	1,0	111,50	90,00	Nouvelle zone
6760W1	679,0	680,0	1,0	184,00	90,00	Nouvelle zone
6760W1	680,0	680,7	0,7	370,00	90,00	Nouvelle zone
6760W1	680,7	681,4	0,7	244,00	90,00	Nouvelle zone
6760W1	681,4	682,4	1,0	7,39	7,39	Nouvelle zone
6760W1	682,4	683,4	1,0	20,60	20,60	Nouvelle zone

6760W1	683,4	684,4	1,0	22,30	22,30	Nouvelle zone
6760W1	684,4	685,4	1,0	36,20	36,20	Nouvelle zone
6760W1	685,4	686,4	1,0	73,50	73,50	Nouvelle zone
6760W1	686,4	687,4	1,0	15,65	15,65	Nouvelle zone
6760W1	687,4	688,4	1,0	14,45	14,45	Nouvelle zone
6760W1	688,4	689,4	1,0	25,50	25,50	Nouvelle zone
6760W1	689,4	690,4	1,0	25,30	25,30	Nouvelle zone
6760W1	690,4	691,4	1,0	30,90	30,90	Nouvelle zone
6760W1	691,4	692,4	1,0	10,55	10,55	Nouvelle zone
6760W1	692,4	693,4	1,0	12,85	12,85	Nouvelle zone
6760W1	693,4	694,4	1,0	7,50	7,50	Nouvelle zone
6760W1	694,4	695,4	1,0	8,31	8,31	Nouvelle zone
6760W1	695,4	696,4	1,0	5,50	5,50	Nouvelle zone
6760W1	696,4	697,4	1,0	2,34	2,34	Nouvelle zone
6760W1	697,4	698,4	1,0	15,40	15,40	Nouvelle zone
6760W1	698,4	699,4	1,0	6,63	6,63	Nouvelle zone
6760W1	699,4	700,4	1,0	4,96	4,96	Nouvelle zone
6760W1	700,4	701,4	1,0	25,30	25,30	Nouvelle zone
6760W1	701,4	702,4	1,0	6,58	6,58	Nouvelle zone
6760W1	702,4	703,4	1,0	19,80	19,80	Nouvelle zone
6760W1	703,4	704,4	1,0	7,65	7,65	Nouvelle zone
6760W1	704,4	705,4	1,0	17,25	17,25	Nouvelle zone
6760W1	705,4	706,4	1,0	11,40	11,40	Nouvelle zone
6760W1	706,4	707,4	1,0	17,40	17,40	Nouvelle zone
6760W1	707,4	708,4	1,0	21,00	21,00	Nouvelle zone
6760W1	708,4	709,4	1,0	9,68	9,68	Nouvelle zone
6760W1	709,4	710,4	1,0	409,00	90,00	Nouvelle zone
6760W1	710,4	711,4	1,0	6,73	6,73	Nouvelle zone
6760W1	711,4	712,4	1,0	19,40	19,40	Nouvelle zone
6760W1	712,4	713,4	1,0	50,10	50,10	Nouvelle zone
6760W1	713,4	714,4	1,0	0,37	0,37	Nouvelle zone
6760W1	714,4	715,4	1,0	38,90	38,90	Nouvelle zone
6760W1	715,4	716,4	1,0	0,25	0,25	Nouvelle zone
6760W1	716,4	717,4	1,0	0,36	0,36	Nouvelle zone
6760W1	717,4	718,4	1,0	0,81	0,81	Nouvelle zone
6760W1	718,4	719,4	1,0	30,00	30,00	Nouvelle zone
6760W1	719,4	720,4	1,0	6,44	6,44	Nouvelle zone
6760W1	720,4	721,4	1,0	0,37	0,37	Nouvelle zone
6760W1	721,4	722,4	1,0	0,53	0,53	Nouvelle zone
6760W1	722,4	723,4	1,0	19,65	19,65	Nouvelle zone
6760W1	723,4	724,4	1,0	11,80	11,80	Nouvelle zone
6760W1	724,4	725,4	1,0	0,19	0,19	Nouvelle zone
6760W1	725,4	726,2	0,8	15,60	15,60	Nouvelle zone
6760W1	726,2	727,2	1,0	122,50	90,00	Nouvelle zone

* Analyse de tamis métalliques en attente