

Aya Or & Argent confirme la découverte d'une nouvelle zone aurifère à haute teneur à Asirem, à l'ouest de Boumadine, élargit son empreinte et annonce des résultats à haute teneur dans le corridor principal de Boumadine et dans la zone Tizi

Montréal, Québec, le 15 septembre 2025 – Aya Or & Argent inc. (TSX : AYA; OTCQX :AYASF) (« Aya » ou la « Société ») a le plaisir d'annoncer de nouveaux résultats de forage étayant la découverte d'une nouvelle zone aurifère dans la zone Asirem, à l'ouest du corridor principal de Boumadine au Maroc, mettant en évidence le potentiel prometteur de cette zone comme nouvelle cible d'exploration. Aya annonce aussi des résultats de forage à haute teneur dans le corridor principal de Boumadine et de la zone Tizi, et a étendu son empreinte régionale par l'acquisition de deux nouveaux permis d'exploitation minière.

Faits saillants¹

- **Découverte de la nouvelle zone aurifère Asirem (8,0 kilomètres [« km »] d'étendue latérale) :**
 - **BOU-DD25-629** a recoupé 1,52 gramme par tonne (« g/t ») d'or (« Au ») sur 4,3 mètres (« m »), 1,49 g/t Au sur 1,0 m et 1,95 g/t sur 1,0 m
 - **BOU-DD25-632** a recoupé 4,53 g/t Au sur 1,0 m, 2,05 g/t Au sur 1,0 m, 1,82 g/t Au sur 1,0 m, 1,47 g/t Au sur 1,0 m et 0,98 g/t Au sur 2,0 m
 - Échantillons choisis jusqu'à 12,20 g/t Au et 4,1 % de cuivre (« Cu ») au nord du corridor à Asirem
- **Corridor principal à Boumadine (5,4 km) :**
 - **BOU-DD25-584** a recoupé 369 g/t d'équivalent argent (« éq.Ag ») sur 9,0 m (4,04 g/t Au, 41 g/t d'argent (« Ag »), 0,1 % de zinc (« Zn »), 0,1 % de plomb (« Pb ») et 0,1 % Cu, incluant 535 g/t éq.Ag sur 4,2 m (5,98 g/t Au, 51 g/t Ag, 0,1 % Zn, 0,1 % Pb et 0,2 % Cu)
 - **BOU-DD25-572** a recoupé 232 g/t éq.Ag sur 12,2 m (2,60 g/t Au, 23 g/t Ag, 0,04 % Zn, 0,1 % Pb et 0,1 % Cu), incluant 473 g/t éq.Ag sur 2,2 m (5,28 g/t Au, 49 g/t Ag, 0,1 % Zn, 0,1 % Pb et 0,1 % Cu) et 551 g/t éq.Ag sur 2,4 m (6,29 g/t Au, 48 g/t Ag, 0,02 % Zn, 0,1 % Pb et 0,1 % Cu)
 - **BOU-DD25-589** a recoupé 271 g/t éq.Ag sur 10,2 m (2,90 g/t Au, 29 g/t Ag, 0,1 % Zn, 0,1 % Pb et 0,1 % Cu), incluant 692 g/t éq.Ag sur 2,6 m (7,46 g/t Au, 71 g/t Ag, 0,1 % Zn, 0,1 % Pb et 0,4 % Cu)
- **Zone Tizi (2,0 km) :**
 - **BOU-DD25-550** a recoupé 272 g/t éq.Ag sur 4,6 m (1,33 g/t Au, 101 g/t Ag, 1,6 % Zn, 1,1 % Pb et 0,03 % Cu)
- **Mise à jour sur l'exploration :**
 - Obtention de deux nouveaux permis d'exploitation minière, ajoutant 25,1 kilomètres carrés (« km² »), portant la superficie totale à 339,3 km²
 - 102 979 m forés à Boumadine depuis le début de l'année

- Évaluation économique préliminaire (« EEP ») sur le corridor principal à Boumadine prévue d'ici la fin de l'année

« La découverte de la nouvelle zone aurifère à Asirem, à l'ouest du corridor principal à Boumadine, confirme que Boumadine est en train de devenir un véritable actif à l'échelle du district, comprenant de multiples corridors minéralisés », déclare Benoit La Salle, président et chef de la direction. « Les travaux de forage ont permis de suivre l'or sur 8 kilomètres d'étendue latérale à Asirem, et les données géophysiques indiquent plus de 10 kilomètres de potentiel. Les échantillons choisis titrant jusqu'à 12,2 g/t d'or et 4,1 % de cuivre, ce nouveau corridor témoigne d'occasions d'exploration prometteuses. Alors que la publication d'une EEP sur le corridor principal à Boumadine est prévue d'ici la fin de l'année, ces résultats mettent en évidence des zones de minéralisation supplémentaires, renforçant l'envergure de Boumadine et les possibilités qu'elle offre en tant que l'une des découvertes émergentes de métaux précieux les plus importantes du Maroc. »

Tableau 1 – Intersections significatives du programme de forage d'exploration à Boumadine (longueur dans l'axe de forage)

N° de TDF	De (m)	À (m)	Au (en g/t)	Ag (en g/t)	Longueur* (m)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Mo (en g/t)	Éq.Ag** (en g/t)
BOU-DD25-500	537,0	543,6	2,41	50	6,6	0,1	0,2	0,1	2	255
incluant	540,1	543,6	3,11	60	3,5	0,1	0,2	0,1	4	321
BOU-DD25-550	54,9	59,5	1,33	101	4,6	0,0	1,1	1,6	8	272
BOU-DD25-553	255,6	259,7	1,34	41	4,1	0,0	0,4	0,9	13	179
incluant	255,6	257,1	2,50	83	1,5	0,0	0,5	1,4	9	328
BOU-DD25-553	263,1	264,8	2,46	17	1,7	0,1	0,2	3,0	8	293
BOU-DD25-555	268,9	271,2	0,57	62	2,3	0,0	2,2	4,3	12	269
BOU-DD25-565	215,3	218,0	1,68	36	2,7	0,1	0,4	0,8	2	200
BOU-DD25-567	216,0	218,1	0,98	121	2,1	0,1	0,2	0,5	5	224
BOU-DD25-568	579,4	580,4	6,69	1	1,0	0,0	0,0	0,0	3	524
BOU-DD25-569	544,0	546,0	0,03	690	2,0	0,0	0,6	0,1	12	710
BOU-DD25-570	82,4	84,2	0,41	121	1,8	0,0	1,1	2,1	8	233
BOU-DD25-571	118,6	122,1	1,03	31	3,5	0,0	0,2	0,3	6	126
BOU-DD25-572	351,8	364,0	2,60	23	12,2	0,1	0,1	0,0	5	232
incluant	352,6	354,8	5,28	49	2,2	0,1	0,1	0,1	4	473
incluant	359,3	361,7	6,29	48	2,4	0,1	0,1	0,0	7	551
BOU-DD25-572	381,6	388,1	2,66	21	6,5	0,0	0,2	0,4	9	246
incluant	383,0	385,0	6,49	25	2,0	0,0	0,2	0,2	8	544
BOU-DD25-572	573,0	574,8	9,77	65	1,8	0,2	0,7	2,8	19	929
BOU-DD25-572	613,0	617,2	1,36	20	4,2	0,0	0,1	0,1	10	133
BOU-DD25-574	539,2	540,6	2,33	30	1,4	0,0	0,1	2,8	2	287
BOU-DD25-575	311,6	314,3	1,37	53	2,7	0,9	0,1	0,1	6	240
BOU-DD25-577	500,1	501,3	4,74	21	1,2	0,0	0,3	0,9	8	425

BOU-DD25-579	616,7	617,5	5,54	41	0,8	0,1	3,3	6,2	34	716
BOU-DD25-580	53,5	55,3	1,18	45	1,8	0,0	2,8	4,9	52	329
BOU-DD25-580	180,8	183,5	0,03	147	2,7	0,0	0,0	0,0	2	152
BOU-DD25-580	362,2	366,7	1,72	30	4,5	0,4	0,1	0,1	3	199
BOU-DD25-584	325,7	334,7	4,04	41	9,0	0,1	0,1	0,1	7	369
incluant	327,0	331,2	5,98	51	4,2	0,2	0,1	0,1	8	535
BOU-DD25-584	594,0	595,9	4,11	17	1,9	0,0	0,1	0,3	3	345
BOU-DD25-589	341,0	351,2	2,90	29	10,2	0,1	0,1	0,1	11	271
incluant	345,4	348,0	7,46	71	2,6	0,4	0,1	0,1	15	692
BOU-DD25-589	482,6	483,1	10,22	35	0,5	0,1	0,4	2,1	11	897
BOU-DD25-629	23,2	27,5	1,52	3	4,3	0,0	0,0	0,0	9	126
BOU-MP25-029	93,0	95,0	1,16	100	2,0	0,1	7,4	4,7	53	498
BOU-MP25-069	79,1	91,0	1,45	35	11,9	0,1	0,3	1,4	18	195
BOU-RC25-024	107,0	119,0	1,11	19	12,0	0,1	0,6	1,3	15	157
BOU-RC25-028	29,0	31,0	0,03	96	2,0	0,1	9,1	4,3	17	429

* L'épaisseur réelle n'est pas connue pour l'instant; aucune teneur de coupure appliquée.

** La teneur en équivalent argent est basée sur un prix pour l'argent de 24 \$ US/oz avec un taux de récupération à l'usinage de 89 %, un prix pour l'or de 2 200 \$ US/oz avec un taux de récupération à l'usinage de 85 %, un prix pour le zinc de 1,20 \$ US/lb avec un taux de récupération à l'usinage de 72 %, un prix pour le plomb de 1,00 \$ US/lb avec un taux de récupération à l'usinage de 85 %, et un prix pour le cuivre de 4,00 \$ US/lb avec un taux de récupération à l'usinage de 75 % pour arriver aux ratios suivants : 1 g/t Au : 77,9 g/t Ag; 1 % Cu : 85,4 g/t Ag; 1 % Pb : 24,2 g/t Ag; et 1 % Zn : 24,6 g/t Ag

Tableau 2 – Intersections significatives du programme de forage d'exploration à Asirem (longueur dans l'axe de forage)

N° de TDF	De (m)	À (m)	Au (g/t)	Longueur* (m)
BOU-DD25-588	182,0	183,0	0,96	1,0
BOU-DD25-590	20,3	21,3	2,67	1,0
BOU-DD25-600	189,6	190,4	0,92	0,8
BOU-DD25-629	23,2	27,5	1,52	4,3
incluant	23,2	24,5	2,81	1,3
BOU-DD25-629	178,0	179,0	1,49	1,0
BOU-DD25-629	201,0	202,0	1,95	1,0
BOU-DD25-632	131,0	132,0	2,05	1,0
BOU-DD25-632	148,0	150,0	0,98	2,0
BOU-DD25-632	153,0	154,0	4,53	1,0
BOU-DD25-632	176,0	177,0	1,82	1,0
BOU-DD25-632	196,0	196,9	1,47	0,9

* L'épaisseur réelle n'est pas connue pour l'instant; aucune teneur de coupure appliquée.

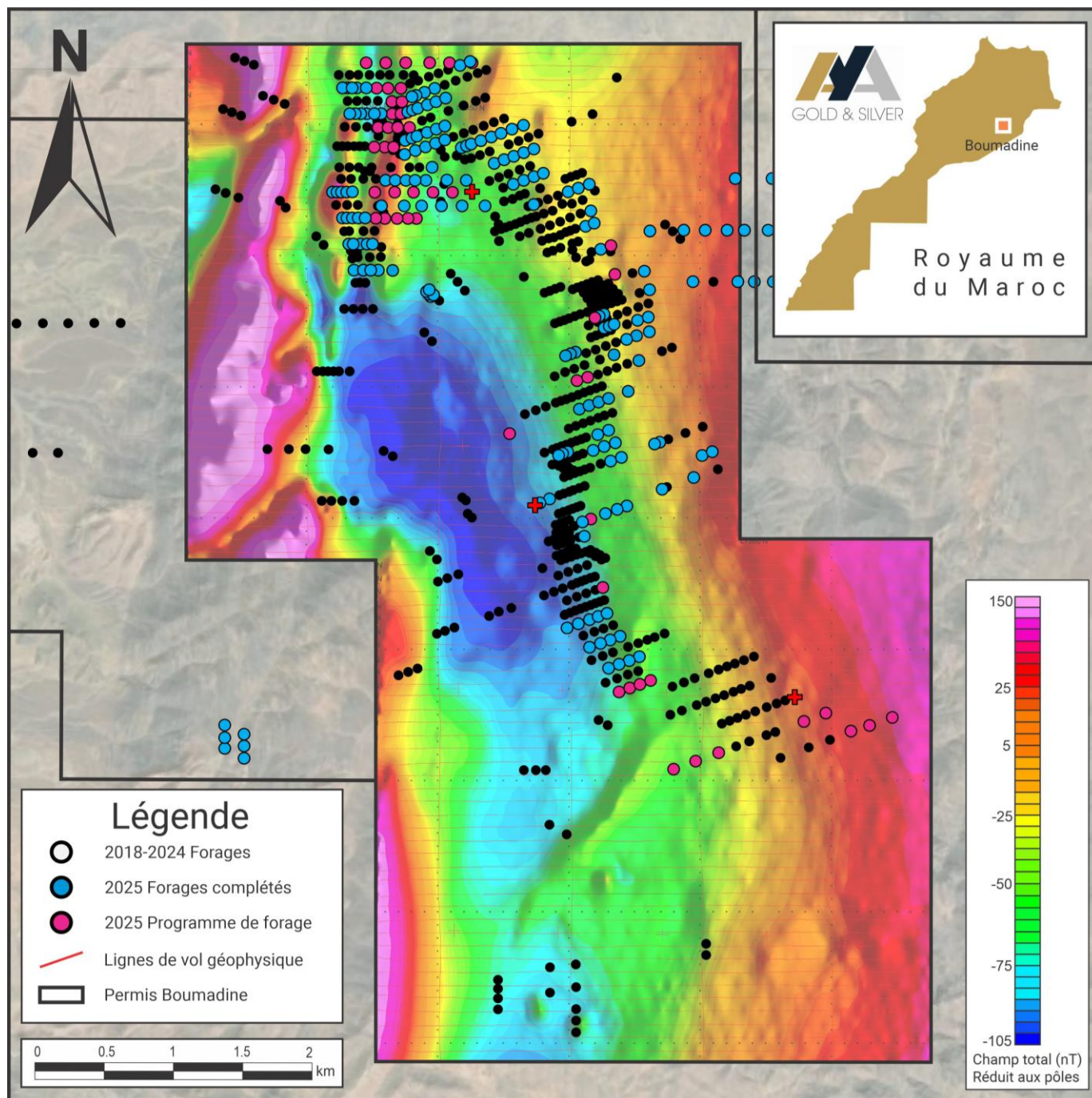


Figure 1 : Plan de surface du permis d'exploitation minière Boumadine montrant les données magnétiques (champ total résiduel) et les sondages forés en 2025

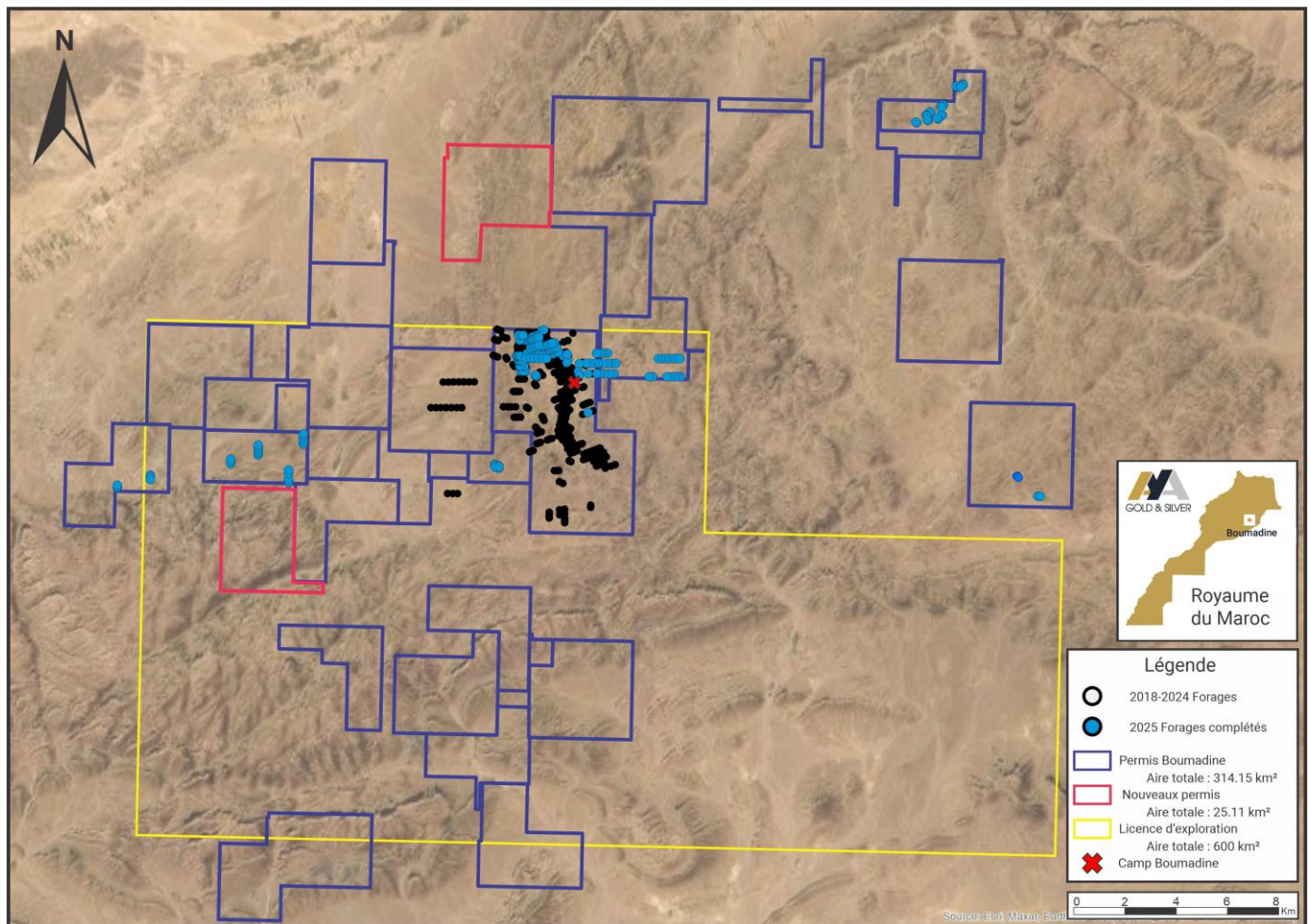


Figure 2 : Plan de surface de la propriété Boumadine avec les nouveaux permis et les sondages forés en 2025

Résultats d'exploration de 2025

Cette année, 346 trous de forage au diamant (« TFD »), 37 trous de forage à circulation inverse (« TCI ») et 20 trous de forage hybride (« TFH ») totalisant 102 979 m ont été réalisés à Boumadine (figure 1, figure 2 et annexe 2). Les travaux de forage ont été effectués dans l'extension latérale du corridor principal (zone Nord), dans les zones Tizi et Imariren, ainsi que sur certaines cibles régionales, y compris la zone Asirem récemment découverte. La plupart des résultats ont été reçus pour les sondages jusqu'à BOU-DD25-583 (tableau 1, tableau 2, figure 3, figure 4 et annexe 1).

Les résultats reçus jusqu'à présent en 2025, incluant ceux des sondages BOU-DD25-584 et BOU-DD25-572, confirment la continuité à haute teneur du corridor principal, qui reste ouvert dans toutes les directions. Les résultats publiés aujourd'hui augmentent aussi l'étendue de la minéralisation à Imariren à 1,2 km. Les zones Imariren et Tizi restent ouvertes dans toutes les directions.

La minéralisation principale est généralement constituée de lentilles/veines de sulfures massifs de 1 m à 4 m de large (atteignant localement plus de 10 m de largeur) orientées N340° avec un pendage abrupt vers l'est (>70°). Les veines de sulfures massifs (> 80 %) sont principalement composées de pyrite, avec des proportions variables de sphalérite, de galène et de chalcopryrite. Tizi et Imariren partagent des caractéristiques similaires, hormis leur orientation (N000°).

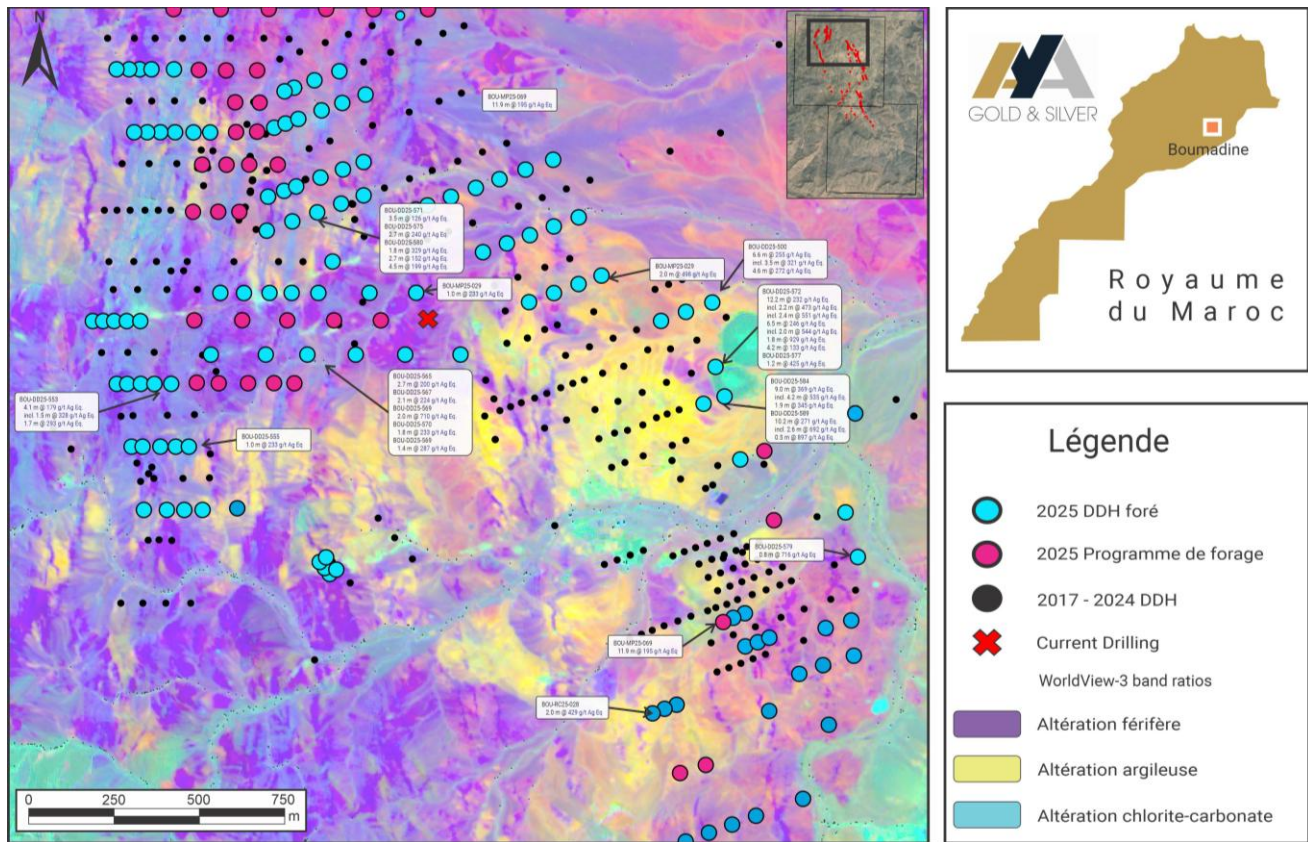


Figure 3 – Plan de surface des zones Boumadine Nord, Imarien et Tizi montrant les nouveaux résultats des TFD

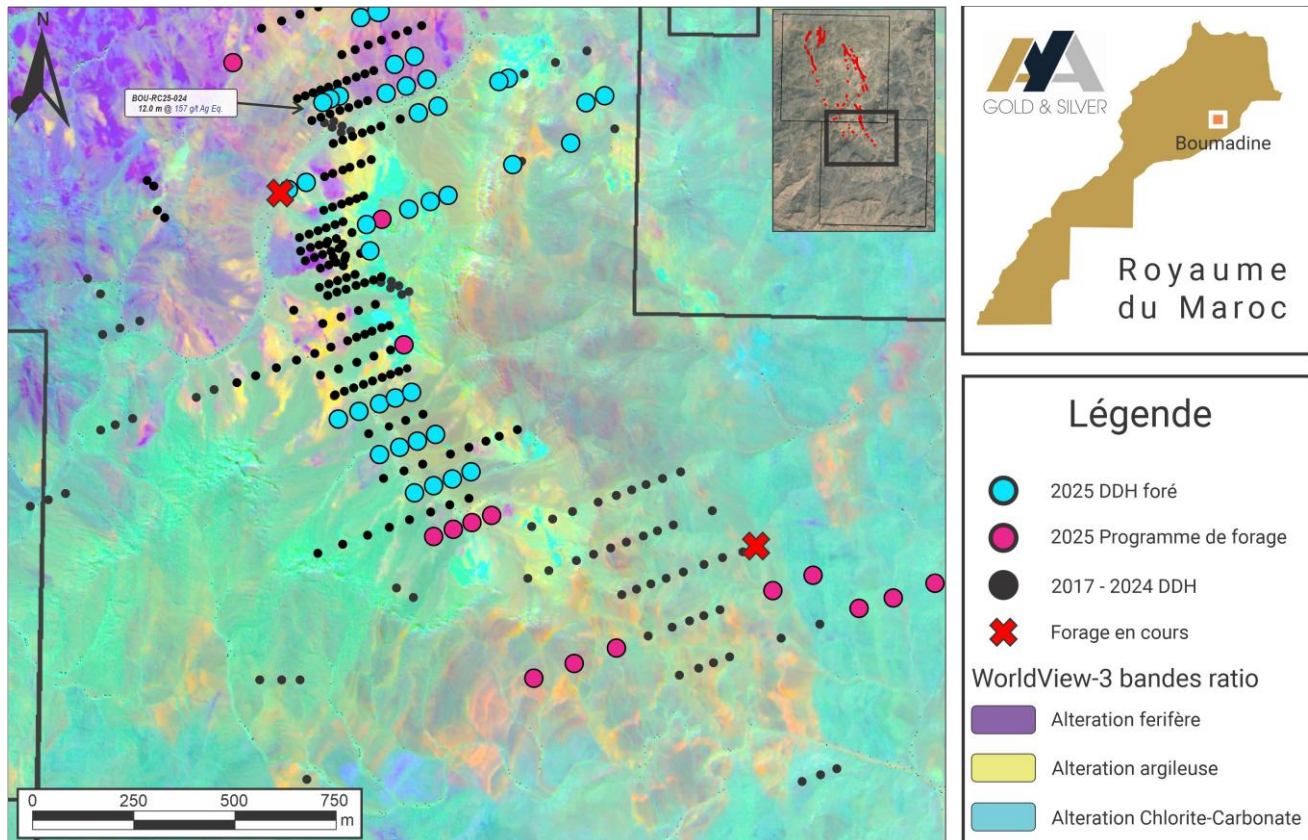


Figure 4 – Plan de surface de la zone Boumadine Sud montrant les nouveaux résultats des TFD

La figure 5 montre les résultats choisis récemment reçus sur la zone Asirem récemment découverte. Ils révèlent des structures parallèles à haute teneur dont les résultats atteignent jusqu'à 12,2 g/t Au et 4,1 % Cu, et mettent en évidence le potentiel de la zone. Les anomalies Au-Cu de surface coïncident avec une forte caractéristique géophysique orientée N080° et une faille régionale. La figure 6 présente la géologie simplifiée de la zone Asirem dans la section de forage de découverte.

La géologie de la zone Asirem est composée d'un ensemble de roches néoproterozoïques, principalement des tufs rhyolitiques en contact avec les schistes sédimentaires cambriens ou à proximité de ceux-ci. La zone de contact consiste en une faille régionale normale majeure orientée N090-N080° injectée de diverses veines et veinules de quartz, de quartz-carbonate et de barytine contenant divers degrés d'Au, de Cu et des traces d'Ag, de Pb et de Zn. Les veines peuvent localement atteindre 5 m d'épaisseur et forment régulièrement des stockwerks présentant des traces de pyrite et de chalcopryrite. Dans sa phase oxydée, de la malachite, de l'azurite et de la chalcosite sont présentes. La structure de la zone Asirem peut être suivie en surface sur un corridor de plus de 10 km dans les limites de nos permis.

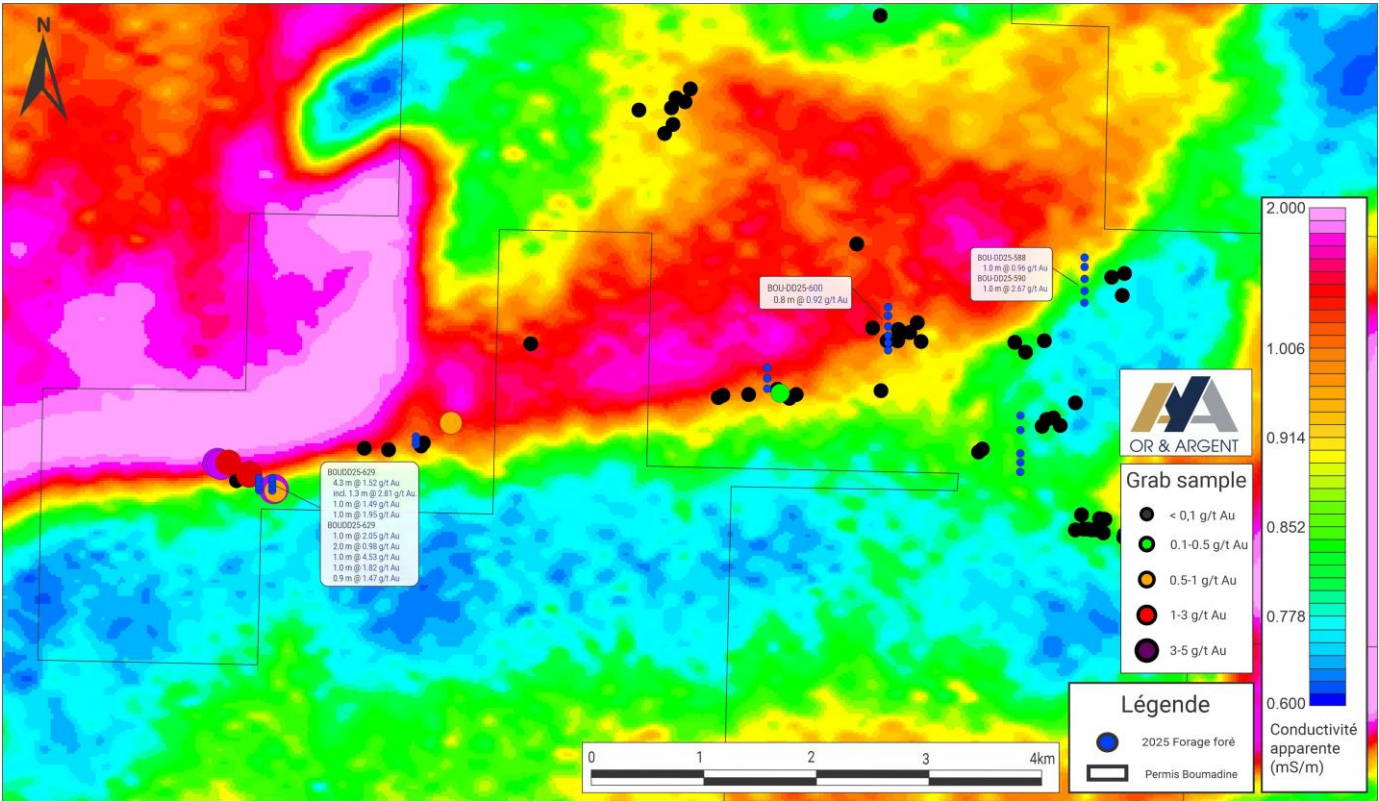


Figure 5 – Carte de surface du corridor à Asirem avec conductivité apparente (175 Hz) et résultats choisis

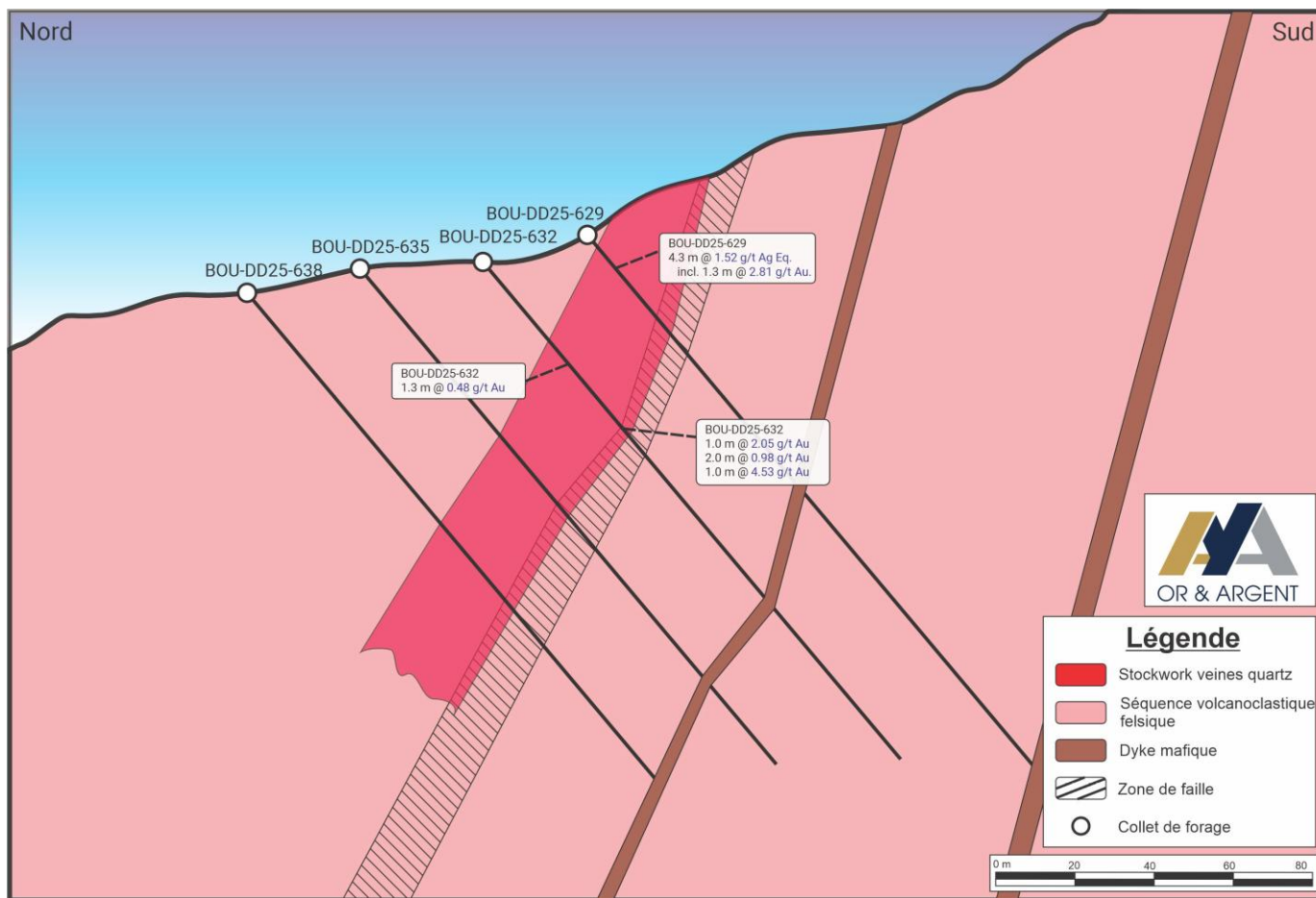


Figure 6 – Section de la minéralisation de la zone Asirem avec géologie simplifiée et résultats partiels

Prochaines étapes

Un grand potentiel de croissance existe en augmentant l'étendue du corridor principal à Boumadine, qui s'étend actuellement sur 5,4 km, la zone Tizi, qui s'étend actuellement sur 2,0 km, et la zone Imariren, qui s'étend actuellement sur 1,2 km; les trois corridors restent ouverts dans toutes les directions. De plus, des forages de suivi seront effectués sur le corridor récemment découvert à Asirem de 8 km. Actuellement, la Société a mobilisé des foreuses pour réaliser le programme de forage de 100 000 à 140 000 mètres. La moitié des travaux de forage se concentre le long du corridor principal, à Imariren et à Tizi, ce qui permet de poursuivre l'augmentation de l'étendue de la minéralisation connue le long du corridor et en profondeur et de réaliser du forage intercalaire dans les secteurs connus, de manière à faire avancer le projet vers une évaluation économique préliminaire. L'autre moitié sera consacrée à l'exploration en terrain peu connu, afin de vérifier des hypothèses géologiques et des cibles de forage générées dans le cadre des travaux des trois dernières années. Les résultats des travaux géologiques en cours détermineront les travaux de développement qui suivront.

Information technique

Aya a mis en œuvre un programme de contrôle de la qualité afin de se conformer aux pratiques exemplaires en matière d'échantillonnage et d'analyse des échantillons de carottes de forage et des éclats récupérés par circulation inverse. Pour le forage carotté, tous les échantillons individuels représentent environ un mètre de carottage, lequel est coupé

en deux moitiés. Une moitié du carottage est conservée sur le site comme témoin, et l'autre moitié est expédiée pour préparation et analyse au African Laboratory for Mining and Environment (« Afrilab ») à Marrakech au Maroc. Pour le forage par circulation inverse, tous les échantillons individuels représentent 1,0 m de longueur et une part représentative est conservée pour chaque mètre dans des bacs à éclats stockés sur place. Un échantillon divisé représentant 1/16^e, pesant de 2 à 4 kilogrammes, est envoyé pour préparation et analyse chez Afrilab.

Tous les échantillons sont analysés pour l'argent, le cuivre, le fer, le plomb et le zinc à l'eau régale avec finition par spectroscopie d'absorption atomique (« SAA »). Les échantillons dont la teneur est supérieure à 200 g/t Ag sont réanalysés par pyroanalyse. L'or est également analysé par pyroanalyse. Des étalons de différentes teneurs et des échantillons à blanc ont été insérés à chaque lot de 20 échantillons, en plus des étalons, des échantillons à blanc et des duplicata de pulpe insérés par Afrilab.

Personne qualifiée

Les renseignements scientifiques et techniques contenus dans le présent communiqué de presse ont été révisés par David Lalonde, B. Sc., P. Geo, vice-président à l'exploration, personne qualifiée, pour en assurer l'exactitude et la conformité aux exigences du Règlement 43-101.

À propos d'Aya Or & Argent inc.

Aya Or & Argent inc. est un producteur d'argent canadien en pleine croissance qui exerce ses activités au Royaume du Maroc.

Aya est la seule société minière purement argentifère cotée à la Bourse de Toronto. Elle exploite la mine d'argent Zgounder à forte teneur et explore ses propriétés situées le long de l'Anti-Atlas, dont plusieurs renferment d'anciennes mines productrices et des ressources historiques.

L'équipe de direction d'Aya se concentre sur la maximisation de la valeur pour ses actionnaires en ancrant la durabilité au cœur de ses activités, de sa gouvernance et de ses plans de croissance financière.

Pour obtenir de plus amples renseignements, visitez le site Web d'Aya à l'adresse www.ayagoldsilver.com.

Ou communiquer avec

Benoit La Salle, FCPA, MBA
Président et chef de la direction
Benoit.lasalle@ayagoldsilver.com

Alex Ball
Vice-président, Expansion de l'entreprise
et Relations avec les investisseurs
alex.ball@ayagoldsilver.com

Énoncés prospectifs

Le présent communiqué renferme certains énoncés qui constituent de l'information prospective au sens attribué à ce terme par les lois sur les valeurs mobilières applicables (« énoncés prospectifs »), qui reflètent les attentes de la direction quant à la croissance future et aux perspectives d'affaires d'Aya (incluant les délais et le développement de nouveaux gisements et le succès des activités d'exploration) et d'autres occasions. Dans la mesure du possible, des termes comme « prometteur », « attendu », « indiquer », « occasion », « ciblé », « important », « potentiel », « prévoir »,

« supplémentaire », « augmenter » et « significatif » et d'autres expressions similaires ou des énoncés selon lesquels certaines actions, certains événements ou résultats « pourraient » ou « devraient » se produire, « se réaliseront », « auront lieu » ou seront « vraisemblablement » mis en œuvre ou atteints, ont été utilisés pour indiquer l'information prospective. Les énoncés prospectifs spécifiques contenus dans le présent communiqué de presse comprennent notamment des déclarations et des informations relatives à la continuité de la minéralisation et à sa teneur, au potentiel d'accroissement significatif des ressources et à la croissance de tous les gisements dans n'importe quelle direction, au potentiel de confirmation de l'existence d'une nouvelle zone par tout résultat de forage, à la capacité de la Société à compléter et à publier l'EEP d'ici la fin de l'année, à l'extension de la nouvelle zone Asirem à 10 km comme l'indique les données géophysiques, à la possibilité que les nouveaux corridors débouchent sur de nouvelles occasions d'exploration, à l'existence d'avantages importants découlant de l'expansion du corridor principal à Boumadine et de l'exécution des forages prévus dans la région jusqu'à la fin de l'année 2025. Bien que l'information prospective contenue dans le présent communiqué reflète les opinions actuelles de la direction en fonction des renseignements dont elle dispose actuellement et en fonction de ce qui, de l'avis de la direction, constitue des hypothèses raisonnables, Aya n'a pas la certitude que les résultats réels seront conformes à cette information prospective. Ces énoncés prospectifs sont fondés sur des hypothèses, des opinions et des analyses faites par la direction en tenant compte de son expérience, de la conjoncture et de ses attentes quant aux futurs développements que la direction croit raisonnables et pertinents, mais qui pourraient s'avérer inexacts. Ces hypothèses comprennent, entre autres, la capacité d'obtenir toutes les approbations gouvernementales requises, les permis réglementaires pour les travaux sur place, les permis d'importation de biens et de machines, les permis d'embauche, l'exactitude des estimations de réserves minérales et de ressources minérales (incluant, sans s'y limiter, les estimations de tonnage et de teneur du minerai), le prix de l'argent, le prix de l'or, les taux de change, les coûts du carburant et de l'électricité, la conjoncture économique future, les estimations futures des flux de trésorerie disponibles anticipés, et les pistes d'action. Aya met en garde le lecteur de ne pas accorder d'importance induue aux énoncés prospectifs.

Les risques et les incertitudes qui pourraient affecter les énoncés prospectifs comprennent notamment : les risques inhérents à l'exploration et au développement de propriétés minières, incluant les approbations gouvernementales et l'obtention des permis, l'évolution de la conjoncture économique, les variations mondiales des prix pour l'argent, l'or et d'autres intrants importants, les changements apportés aux plans miniers (incluant, sans s'y limiter, le débit de traitement et les taux de récupération étant affectés par les caractéristiques métallurgiques) et d'autres facteurs, comme des retards dans l'exécution des projets, dont plusieurs échappent au contrôle d'Aya, ainsi que d'autres risques et incertitudes qui sont plus amplement décrits dans la notice annuelle 2024 d'Aya datée du 31 mars 2025 et dans les autres documents d'Aya déposés auprès des autorités réglementaires en valeurs mobilières, lesquels sont disponibles sur SEDAR+ à l'adresse www.sedarplus.ca. Aya n'assume aucune obligation d'actualiser les énoncés prospectifs si les hypothèses relatives à ces plans, estimations, projections, opinions et avis devaient changer. Rien dans le présent document ne devrait être considéré comme étant une offre de vente ou une sollicitation d'achat ou de vente de titres d'Aya. Tout renvoi à Aya inclut aussi ses filiales, à moins que le contexte ne s'y prête pas.

Annexe 1 – Résultats de forage complets en provenance de Boumadine (longueur dans l'axe de forage)

N° de TDF	De (m)	À (m)	Au (en g/t)	Ag (en g/t)	Longueur* (m)	Cu (%)	Pb (%)	Zn (%)	Mo (en g/t)	Éq.Ag** (en g/t)
BOU-DD25-500	537,0	543,6	2,41	50	6,6	0,1	0,2	0,1	2	255
incluant	540,1	543,6	3,11	60	3,5	0,1	0,2	0,1	4	321

BOU-DD25-504	86,6	87,1	0,44	55	0,5	0,0	1,4	1,4	11	159
BOU-DD25-504	91,0	91,7	1,09	53	0,7	0,1	1,7	6,2	6	337
BOU-DD25-509	134,0	136,0	1,04	13	2,0	0,0	0,1	0,1	8	102
BOU-DD25-509	147,0	149,0	1,08	12	2,0	0,0	0,2	0,6	4	119
BOU-DD25-518	133,0	134,0	0,60	20	1,0	0,0	0,6	1,2	5	112
BOU-DD25-550	54,9	59,5	1,33	101	4,6	0,0	1,1	1,6	8	272
BOU-DD25-553	255,6	259,7	1,34	41	4,1	0,0	0,4	0,9	13	179
includant	255,6	257,1	2,50	83	1,5	0,0	0,5	1,4	9	328
BOU-DD25-553	263,1	264,8	2,46	17	1,7	0,1	0,2	3,0	8	293
BOU-DD25-553	266,6	268,8	0,65	32	2,2	0,0	0,6	1,7	5	141
BOU-DD25-555	268,9	271,2	0,57	62	2,3	0,0	2,2	4,3	12	269
BOU-DD25-561	21,0	22,0	0,42	66	1,0	0,1	0,5	0,1	13	118
BOU-DD25-561	223,9	224,9	0,95	14	1,0	0,0	0,1	0,0	1	92
BOU-DD25-561	307,0	307,9	1,72	19	0,9	0,2	0,2	0,4	8	181
BOU-DD25-562	232,6	235,9	0,54	22	3,3	0,0	0,3	0,5	20	87
BOU-DD25-562	237,3	238,3	0,20	74	1,0	0,1	4,2	1,5	85	235
BOU-DD25-562	258,2	260,8	0,25	40	2,6	0,0	1,0	1,6	16	125
BOU-DD25-563	354,3	354,9	0,52	10	0,6	0,0	0,1	0,2	2	60
BOU-DD25-563	363,4	364,3	2,62	28	0,9	0,1	0,1	0,1	7	241
BOU-DD25-563	367,5	370,8	0,80	36	3,3	0,1	0,1	0,4	3	124
BOU-DD25-563	460,2	460,8	0,11	55	0,6	0,1	0,3	0,6	4	98
BOU-DD25-563	487,3	488,3	0,67	3	1,0	0,0	0,0	0,1	6	60
BOU-DD25-564	764,0	764,8	0,11	44	0,8	0,1	1,3	0,7	2	107
BOU-DD25-564	1 000,0	1 001,0	3,09	1	1,0	0,0	0,0	0,0	5	244
BOU-DD25-564	1 060,6	1 061,4	0,03	53	0,8	0,0	0,0	0,0	6	58
BOU-DD25-564	1 162,0	1 163,0	0,03	97	1,0	0,1	0,2	0,2	2	111
BOU-DD25-564	1 179,0	1 180,0	0,05	172	1,0	0,0	0,5	0,1	5	192
BOU-DD25-564	1 186,0	1 187,0	0,03	49	1,0	0,0	0,1	0,1	3	57
BOU-DD25-564	1 248,7	1 249,4	0,24	39	0,7	0,0	0,0	0,0	5	60
BOU-DD25-564	1 290,9	1 291,6	0,62	9	0,7	0,2	1,0	1,0	3	119
BOU-DD25-564	1 292,2	1 293,1	0,22	72	0,9	0,2	1,4	0,4	4	147
BOU-DD25-564	1 302,0	1 303,1	0,35	59	1,1	0,2	0,2	0,3	28	114
BOU-DD25-565	203,3	205,3	1,14	34	2,0	0,0	0,5	0,7	30	156
BOU-DD25-565	215,3	218,0	1,68	36	2,7	0,1	0,4	0,8	2	200
BOU-DD25-566	49,0	50,0	0,03	54	1,0	0,0	0,0	0,0	7	58
BOU-DD25-566	460,3	460,9	0,39	27	0,6	0,0	1,0	2,2	2	137
BOU-DD25-567	216,0	218,1	0,98	121	2,1	0,1	0,2	0,5	5	224
BOU-DD25-567	435,0	436,0	0,03	158	1,0	0,1	0,5	0,2	18	189

BOU-DD25-567	599,0	600,3	1,18	24	1,3	0,0	0,6	1,0	2	158
BOU-DD25-568	39,0	40,0	0,57	9	1,0	0,0	0,5	0,4	10	78
BOU-DD25-568	54,0	55,0	4,02	8	1,0	0,0	0,1	0,4	2	334
BOU-DD25-568	64,0	65,0	0,25	87	1,0	0,0	4,1	0,4	5	218
BOU-DD25-568	579,4	580,4	6,69	1	1,0	0,0	0,0	0,0	3	524
BOU-DD25-568	617,5	618,4	0,54	32	0,9	0,1	0,8	0,8	3	120
BOU-DD25-569	324,0	325,4	0,28	31	1,4	0,1	1,0	3,7	22	173
BOU-DD25-569	326,2	327,1	0,68	27	0,9	0,1	0,2	0,1	3	93
BOU-DD25-569	517,0	518,0	0,69	1	1,0	0,0	0,0	0,0	5	58
BOU-DD25-569	544,0	546,0	0,03	690	2,0	0,0	0,6	0,1	12	710
BOU-DD25-570	82,4	84,2	0,41	121	1,8	0,0	1,1	2,1	8	233
BOU-DD25-570	343,0	344,0	0,69	27	1,0	0,0	0,1	0,1	7	88
BOU-DD25-570	425,6	427,3	1,49	44	1,7	0,1	0,6	0,8	4	202
BOU-DD25-571	61,6	62,2	0,45	200	0,6	0,2	0,4	1,7	7	300
BOU-DD25-571	116,8	117,7	0,06	46	0,9	0,0	0,5	0,6	5	79
BOU-DD25-571	118,6	122,1	1,03	31	3,5	0,0	0,2	0,3	6	126
BOU-DD25-571	134,2	136,0	0,82	13	1,8	0,0	0,0	0,1	7	82
BOU-DD25-571	137,0	138,0	0,53	5	1,0	0,0	0,0	0,2	8	53
BOU-DD25-571	142,0	143,0	2,13	15	1,0	0,0	0,1	0,0	3	186
BOU-DD25-571	149,4	150,2	0,72	10	0,8	0,0	0,1	0,2	8	75
BOU-DD25-571	164,5	165,5	2,98	48	1,0	0,1	0,1	0,0	3	295
BOU-DD25-571	192,4	193,1	0,84	15	0,7	0,0	0,3	0,5	3	101
BOU-DD25-571	194,0	195,0	0,91	15	1,0	0,0	0,3	0,6	3	109
BOU-DD25-571	209,7	210,4	0,76	6	0,7	0,0	0,2	0,4	2	81
BOU-DD25-571	211,3	212,2	0,63	6	0,9	0,0	0,2	0,4	2	70
BOU-DD25-572	126,0	127,0	0,59	1	1,0	0,0	0,0	0,0	10	49
BOU-DD25-572	351,8	364,0	2,60	23	12,2	0,1	0,1	0,0	5	232
incluant	352,6	354,8	5,28	49	2,2	0,1	0,1	0,1	4	473
incluant	359,3	361,7	6,29	48	2,4	0,1	0,1	0,0	7	551
BOU-DD25-572	367,8	368,6	1,76	20	0,8	0,1	0,6	0,5	8	190
BOU-DD25-572	369,1	370,0	0,65	8	0,9	0,0	0,5	0,9	5	94
BOU-DD25-572	372,0	372,7	1,17	8	0,7	0,0	0,4	0,2	6	116
BOU-DD25-572	375,5	376,0	3,48	39	0,5	0,3	0,5	0,2	4	351
BOU-DD25-572	381,6	388,1	2,66	21	6,5	0,0	0,2	0,4	9	246
incluant	383,0	385,0	6,49	25	2,0	0,0	0,2	0,2	8	544
BOU-DD25-572	405,0	406,2	1,64	43	1,2	0,1	0,3	4,0	10	288
BOU-DD25-572	461,2	461,7	0,24	75	0,5	0,1	11,7	1,0	9	411
BOU-DD25-572	561,3	562,2	1,01	15	0,9	0,0	2,5	2,3	3	215

BOU-DD25-572	564,2	564,8	3,00	22	0,6	0,1	0,4	1,5	4	306
BOU-DD25-572	573,0	574,8	9,77	65	1,8	0,2	0,7	2,8	19	929
BOU-DD25-572	613,0	617,2	1,36	20	4,2	0,0	0,1	0,1	10	133
BOU-DD25-572	628,2	628,8	1,23	8	0,6	0,0	0,1	0,4	19	119
BOU-DD25-573	207,7	208,6	1,30	7	0,9	0,0	0,1	0,0	23	112
BOU-DD25-573	210,5	211,2	2,70	40	0,7	0,1	0,1	0,1	8	267
BOU-DD25-573	217,7	218,5	0,35	26	0,8	0,0	0,0	0,0	10	57
BOU-DD25-573	249,5	257,1	1,32	13	7,6	0,0	0,0	0,0	3	119
BOU-DD25-573	300,6	301,6	2,32	25	1,0	0,0	0,4	1,1	4	242
BOU-DD25-574	529,0	529,6	0,33	37	0,6	0,0	0,3	0,8	6	91
BOU-DD25-574	539,2	540,6	2,33	30	1,4	0,0	0,1	2,8	2	287
BOU-DD25-574	542,8	543,3	4,61	57	0,5	0,2	0,2	0,2	4	440
BOU-DD25-574	628,3	628,9	1,80	39	0,6	0,0	1,2	1,9	1	258
BOU-DD25-575	242,2	243,1	1,28	1	0,9	0,0	0,0	0,0	5	102
BOU-DD25-575	309,7	310,7	0,88	22	1,0	0,0	0,1	0,2	3	99
BOU-DD25-575	311,6	314,3	1,37	53	2,7	0,9	0,1	0,1	6	240
BOU-DD25-575	369,8	371,3	1,51	14	1,5	0,0	0,0	0,0	1	134
BOU-DD25-575	394,4	395,8	2,22	27	1,4	0,0	0,2	0,2	1	212
BOU-DD25-575	422,4	427,3	1,09	15	4,9	0,0	0,0	0,1	2	104
BOU-DD25-576	370,4	371,0	0,47	74	0,6	0,0	0,2	0,8	3	136
BOU-DD25-576	391,7	392,3	0,63	80	0,6	0,0	10,8	2,9	3	461
BOU-DD25-577	390,0	391,0	0,46	15	1,0	0,0	1,3	0,2	9	91
BOU-DD25-577	396,3	396,8	1,55	19	0,5	0,1	0,2	0,1	5	153
BOU-DD25-577	407,0	408,0	0,44	18	1,0	0,0	2,2	4,4	6	218
BOU-DD25-577	426,0	426,9	0,09	356	0,9	0,0	0,8	0,4	9	393
BOU-DD25-577	497,2	497,7	0,66	15	0,5	0,0	0,8	1,6	8	128
BOU-DD25-577	500,1	501,3	4,74	21	1,2	0,0	0,3	0,9	8	425
BOU-DD25-577	502,8	503,8	0,59	12	1,0	0,0	0,5	1,3	8	104
BOU-DD25-577	508,5	510,5	1,28	10	2,0	0,0	0,2	0,2	14	120
BOU-DD25-577	519,8	520,3	1,53	21	0,5	0,0	0,1	0,1	3	148
BOU-DD25-577	656,0	657,0	0,26	34	1,0	0,3	0,0	0,0	2	78
BOU-DD25-578	48,0	48,7	0,59	6	0,7	0,0	0,2	0,7	7	75
BOU-DD25-578	506,6	509,0	1,15	19	2,4	0,1	0,2	0,4	9	129
BOU-DD25-578	513,9	515,3	0,71	13	1,4	0,1	0,0	0,0	21	75
BOU-DD25-579	148,2	149,0	0,03	99	0,8	0,0	9,9	2,1	7	392
BOU-DD25-579	215,6	216,2	0,28	32	0,6	0,0	0,6	0,1	7	70
BOU-DD25-579	375,2	377,2	0,98	38	2,0	0,2	0,5	1,6	22	181
BOU-DD25-579	538,0	539,0	0,03	95	1,0	0,0	0,0	0,0	2	99

BOU-DD25-579	543,0	545,0	0,03	92	2,0	0,0	0,0	0,0	2	96
BOU-DD25-579	616,7	617,5	5,54	41	0,8	0,1	3,3	6,2	34	716
BOU-DD25-579	660,0	661,0	0,48	17	1,0	0,1	2,4	4,7	2	237
BOU-DD25-579	702,0	703,0	1,36	18	1,0	0,1	1,2	1,4	3	192
BOU-DD25-579	708,0	709,0	0,93	35	1,0	0,1	0,1	0,8	2	137
BOU-DD25-580	42,0	43,0	0,55	17	1,0	0,0	0,7	0,7	15	96
BOU-DD25-580	53,5	55,3	1,18	45	1,8	0,0	2,8	4,9	52	329
BOU-DD25-580	176,0	177,0	0,03	332	1,0	0,0	0,0	0,0	3	336
BOU-DD25-580	180,8	183,5	0,03	147	2,7	0,0	0,0	0,0	2	152
BOU-DD25-580	184,4	185,3	0,03	55	0,9	0,0	0,0	0,0	1	60
BOU-DD25-580	287,4	288,3	2,02	71	0,9	0,8	1,8	2,5	4	402
BOU-DD25-580	309,7	310,6	0,64	11	0,9	0,3	0,3	0,2	11	97
BOU-DD25-580	362,2	366,7	1,72	30	4,5	0,4	0,1	0,1	3	199
BOU-DD25-580	368,5	371,2	0,25	76	2,7	0,3	0,3	0,8	2	146
BOU-DD25-580	376,0	377,0	0,14	159	1,0	0,1	0,3	0,3	4	195
BOU-DD25-580	379,9	380,8	0,03	102	0,9	0,1	0,1	0,5	1	128
BOU-DD25-580	392,2	394,0	0,68	12	1,8	0,1	0,1	0,2	1	77
BOU-DD25-580	574,1	575,5	0,66	14	1,4	0,0	0,0	0,0	4	69
BOU-DD25-580	580,4	581,4	0,82	13	1,0	0,0	0,1	0,2	5	86
BOU-DD25-582	239,0	240,0	0,03	75	1,0	0,0	0,0	0,0	9	79
BOU-DD25-582	243,0	245,0	0,03	69	2,0	0,0	0,0	0,0	10	72
BOU-DD25-582	254,0	255,0	0,03	69	1,0	0,0	0,0	0,0	7	74
BOU-DD25-584	62,0	63,7	1,01	7	1,7	0,0	0,0	0,3	5	95
BOU-DD25-584	68,7	69,6	1,49	5	0,9	0,0	0,0	0,1	3	126
BOU-DD25-584	105,0	107,0	1,00	11	2,0	0,0	0,1	0,4	5	103
BOU-DD25-584	325,7	334,7	4,04	41	9,0	0,1	0,1	0,1	7	369
incluant	327,0	331,2	5,98	51	4,2	0,2	0,1	0,1	8	535
BOU-DD25-584	419,5	421,0	1,77	46	1,5	0,1	0,2	0,4	20	203
BOU-DD25-584	586,6	589,1	0,84	12	2,5	0,0	0,1	0,1	4	81
BOU-DD25-584	594,0	595,9	4,11	17	1,9	0,0	0,1	0,3	3	345
BOU-DD25-584	596,5	597,2	0,82	12	0,7	0,0	0,1	0,7	3	96
BOU-DD25-585	138,0	139,0	0,03	66	1,0	0,0	0,0	0,0	2	69
BOU-DD25-588	182,0	183,0	0,96	1	1,0	0,0	0,0	0,0	1	77
BOU-DD25-589	217,0	218,5	0,32	57	1,5	0,0	2,3	2,8	11	208
BOU-DD25-589	232,2	233,0	0,31	27	0,8	0,0	1,1	0,7	13	95
BOU-DD25-589	273,0	274,0	0,92	1	1,0	0,0	0,0	0,0	3	74
BOU-DD25-589	336,6	337,1	0,47	15	0,5	0,0	0,3	0,6	10	76
BOU-DD25-589	341,0	351,2	2,90	29	10,2	0,1	0,1	0,1	11	271

incluant	345,4	348,0	7,46	71	2,6	0,4	0,1	0,1	15	692
BOU-DD25-589	407,9	408,5	3,97	32	0,6	0,0	0,2	0,0	30	350
BOU-DD25-589	423,9	425,0	3,06	40	1,1	0,2	0,1	0,4	9	304
BOU-DD25-589	449,3	449,8	1,73	126	0,5	0,5	0,8	0,1	7	324
BOU-DD25-589	465,4	466,1	0,91	45	0,7	0,0	0,8	1,7	10	180
BOU-DD25-589	468,5	469,7	0,89	44	1,2	0,0	0,8	1,7	10	178
BOU-DD25-589	482,6	483,1	10,22	35	0,5	0,1	0,4	2,1	11	897
BOU-DD25-589	514,5	515,0	1,57	48	0,5	0,4	1,7	1,1	12	276
BOU-DD25-589	521,0	522,8	1,38	11	1,8	0,0	0,2	0,2	7	131
BOU-DD25-589	528,0	528,7	1,04	18	0,7	0,1	0,8	0,6	4	139
BOU-DD25-589	559,6	560,1	0,88	27	0,5	0,3	0,7	0,6	29	153
BOU-DD25-589	565,5	566,1	0,30	49	0,6	0,0	1,0	0,8	20	118
BOU-DD25-589	577,5	578,2	0,43	47	0,7	0,1	0,4	0,5	5	109
BOU-DD25-589	580,6	582,2	0,18	51	1,6	0,0	1,1	1,4	5	126
BOU-DD25-590	20,3	21,3	2,67	1	1,0	0,0	0,0	0,0	12	210
BOU-DD25-593	102,7	103,2	0,62	1	0,5	0,0	0,0	0,0	2	51
BOU-DD25-594	111,5	112,0	0,73	1	0,5	0,0	0,0	0,1	2	61
BOU-DD25-600	189,6	190,4	0,92	6	0,8	0,1	0,0	0,0	2	90
BOU-DD25-629	13,3	14,2	0,61	1	0,9	0,0	0,0	0,0	1	52
BOU-DD25-629	23,2	27,5	1,52	3	4,3	0,0	0,0	0,0	9	126
incluant	23,2	24,5	2,81	5	1,3	0,1	0,0	0,0	12	232
BOU-DD25-629	178,0	179,0	1,49	1	1,0	0,0	0,0	0,0	3	119
BOU-DD25-629	201,0	202,0	1,95	1	1,0	0,0	0,0	0,0	3	154
BOU-DD25-629	222,0	223,0	0,51	1	1,0	0,0	0,0	0,0	27	43
BOU-DD25-632	61,3	62,6	0,48	10	1,3	1,8	0,1	0,0	29	207
BOU-DD25-632	131,0	132,0	2,05	1	1,0	0,0	0,0	0,0	5	162
BOU-DD25-632	141,0	142,0	0,53	1	1,0	0,0	0,0	0,0	5	44
BOU-DD25-632	148,0	150,0	0,98	1	2,0	0,0	0,0	0,0	9	79
BOU-DD25-632	153,0	154,0	4,53	1	1,0	0,0	0,0	0,0	6	355
BOU-DD25-632	176,0	177,0	1,82	1	1,0	0,0	0,0	0,0	5	144
BOU-DD25-632	181,0	182,0	0,53	1	1,0	0,0	0,0	0,0	3	44
BOU-DD25-632	196,0	196,9	1,47	1	0,9	0,0	0,0	0,0	2	117
BOU-MP25-025	60,0	61,0	0,86	13	1,0	0,0	0,8	1,4	13	134
BOU-MP25-025	63,0	64,0	0,46	20	1,0	0,0	0,3	0,5	5	77
BOU-MP25-029	93,0	95,0	1,16	100	2,0	0,1	7,4	4,7	53	498
BOU-MP25-036	701,6	703,2	1,46	37	1,6	0,3	0,1	0,0	11	179
BOU-MP25-036	707,8	708,7	0,72	3	0,9	0,0	0,1	0,2	5	68
BOU-MP25-037	190,0	192,0	0,03	124	2,0	0,0	0,1	0,1	4	130

BOU-MP25-039	134,0	135,0	0,72	1	1,0	0,0	0,0	0,0	25	59
BOU-MP25-040	27,0	28,0	0,68	3	1,0	0,0	0,0	0,0	9	59
BOU-MP25-044	31,0	35,0	0,03	82	4,0	0,0	0,1	0,0	32	88
BOU-MP25-067	14,0	15,0	0,09	53	1,0	0,1	4,0	2,3	11	219
BOU-MP25-067	50,0	51,0	0,49	11	1,0	0,0	1,5	3,2	7	163
BOU-MP25-067	153,0	155,0	1,04	31	2,0	0,0	0,5	0,3	15	135
BOU-MP25-068	210,0	211,7	0,50	14	1,7	0,2	0,7	4,4	5	191
BOU-MP25-068	277,3	278,2	0,14	47	0,9	0,1	2,2	2,0	11	166
BOU-MP25-069	79,1	91,0	1,45	35	11,9	0,1	0,3	1,4	18	195
BOU-RC25-023	58,0	59,0	1,15	46	1,0	0,1	0,9	2,5	23	227
BOU-RC25-023	64,0	65,0	0,58	9	1,0	0,0	0,4	1,3	14	98
BOU-RC25-024	51,0	54,0	0,54	10	3,0	0,0	0,2	0,2	29	64
BOU-RC25-024	57,0	58,0	3,48	31	1,0	0,3	0,5	0,3	33	351
BOU-RC25-024	107,0	119,0	1,11	19	12,0	0,1	0,6	1,3	15	157
BOU-RC25-025	102,0	103,0	1,36	5	1,0	0,1	0,1	0,1	5	119
BOU-RC25-025	171,0	172,0	1,13	11	1,0	0,1	0,3	0,7	9	129
BOU-RC25-026	2,0	3,0	0,03	59	1,0	0,0	0,0	0,4	27	73
BOU-RC25-026	28,0	29,0	1,48	78	1,0	0,0	0,2	0,9	15	224
BOU-RC25-026	63,0	64,0	0,52	23	1,0	0,0	0,3	1,0	42	100
BOU-RC25-027	141,0	142,0	0,57	18	1,0	0,0	0,1	0,2	4	70
BOU-RC25-028	29,0	31,0	0,03	96	2,0	0,1	9,1	4,3	17	429
BOU-RC25-029	144,0	145,0	0,36	15	1,0	0,0	0,2	0,3	43	58
BOU-RC25-030	71,0	72,0	0,85	74	1,0	0,0	0,4	0,1	68	158
BOU-RC25-030	124,0	125,0	0,82	6	1,0	0,0	0,3	0,2	11	85
BOU-RC25-030	131,0	132,0	0,76	22	1,0	0,0	0,1	0,1	13	86
BOU-RC25-033	1,0	2,0	0,03	76	1,0	0,0	0,0	0,0	1	80

* L'épaisseur réelle n'est pas connue; aucune teneur de coupure appliquée.

Annexe 2 – Coordonnées des nouveaux sondages forés dans le cadre du programme d'exploration 2025 à Boumadine (sondages complétés)

N° de TDF	Estant	Nordant	Élévation	Azimut	Pendage	Longueur (m)
BOU-DD25-607	317247	3475767	1248	250	-50	64
BOU-DD25-608	317321	3475794	1235	250	-50	600
BOU-DD25-609	317247	3475767	1248	250	-50	552
BOU-DD25-610	317397	3475821	1233	250	-50	681
BOU-DD25-611	317548	3475876	1222	250	-50	912
BOU-DD25-612	317313	3475547	1251	250	-50	603
BOU-DD25-613	317398	3475576	1257	250	-50	681
BOU-DD25-614	317279	3475422	1233	250	-50	531
BOU-DD25-615	317362	3475451	1233	250	-50	615

BOU-DD25-616	317449	3475481	1234	250	-50	730
BOU-DD25-617	317414	3475339	1235	250	-50	639
BOU-DD25-618	317495	3475368	1235	250	-50	723
BOU-DD25-619	317538	3474995	1284	73	-50	261
BOU-DD25-620	317464	3474968	1278	70	-50	363
BOU-DD25-621	316944	3475047	1244	70	-50	621
BOU-DD25-622	317373	3474935	1291	70	-50	444
BOU-DD25-623	317196	3474870	1307	70	-50	765
BOU-DD25-624	317211	3474760	1305	70	-50	759
BOU-DD25-625	301097	3472728	1268	180	-50	201
BOU-DD25-626	301098	3472764	1256	180	-50	198
BOU-DD25-627	316869	3475019	1243	70	-50	858
BOU-DD25-628	301098	3472800	1248	180	-50	201
BOU-DD25-629	299825	3472322	1288	180	-50	231
BOU-DD25-630	317789	3475489	1266	70	-50	330
BOU-DD25-631	317750	3475476	1262	70	-50	477
BOU-DD25-632	299825	3472355	1279	180	-50	204
BOU-DD25-633	317250	3474119	1263	70	-55	570
BOU-DD25-634	318114	3475387	1288	250	-50	552
BOU-DD25-635	299825	3472394	1276	180	-50	201
BOU-DD25-637	318193	3475416	1288	250	-50	516
BOU-DD25-638	299825	3472430	1270	180	-50	234
BOU-DD25-639	317635	3473833	1282	70	-60	291
BOU-DD25-640	299701	3472322	1297	180	-50	243
BOU-DD25-641	299702	3472357	1284	180	-50	276
BOU-DD25-643	299702	3472393	1275	180	-50	231
BOU-DD25-644	299702	3472428	1266	180	-50	213
BOU-MP25-079	317250	3474119	1263	70	-50	84
BOU-MP25-080	317385	3474168	1286	60	-60	254
BOU-MP25-081	317316	3474143	1273	65	-65	218
BOU-MP25-082	317250	3474119	1263	65	-65	72
BOU-MP25-083	317165	3474088	1265	65	-65	854
BOU-MP25-084	317077	3474056	1273	65	-65	150
BOU-MP25-085	317409	3473963	1271	65	-65	120
BOU-MP25-086	317409	3473963	1271	65	-65	414
BOU-MP25-087	317485	3473991	1280	65	-65	333
BOU-MP25-088	317334	3473936	1267	65	-65	663
BOU-MP25-089	317250	3473906	1270	65	-65	20
BOU-MP25-090	317250	3473906	1270	65	-65	36
BOU-MP25-091	317635	3473833	1282	65	-65	102
BOU-MP25-092	317557	3473805	1276	65	-65	102
BOU-MP25-093	317477	3473776	1273	65	-65	66
BOU-MP25-094	317397	3473747	1273	65	-65	705

BOU-RC25-039	316816	3477318	1227	250	-65	204
BOU-RC25-040	316984	3477164	1221	250	-55	36
BOU-RC25-041	316979	3477156	1221	250	-57	102
BOU-RC25-042	316959	3477206	1215	250	-55	132
BOU-RC25-043	316923	3477193	1221	250	-55	200
BOU-RC25-044	334418	3472561	1225	320	-50	100
BOU-RC25-045	334445	3472528	1223	320	-50	200
BOU-RC25-046	334473	3472496	1220	320	-50	200

1. Toutes les intersections sont en longueur dans l'axe de forage. La teneur en équivalent argent est basée sur un prix pour l'argent de 24 \$ US/oz avec un taux de récupération à l'usinage de 89 %, un prix pour l'or de 2 200 \$ US/oz avec un taux de récupération à l'usinage de 85 %, un prix pour le zinc de 1,20 \$ US/lb avec un taux de récupération à l'usinage de 72 %, un prix pour le plomb de 1,00 \$ US/lb avec un taux de récupération à l'usinage de 85 %, et un prix pour le cuivre de 4,00 \$ US/lb avec un taux de récupération à l'usinage de 75 % pour arriver aux ratios suivants : 1 g/t Au : 77,9 g/t Ag; 1 % Cu : 85,4 g/t Ag; 1 % Pb : 24,2 g/t Ag; et 1 % Zn : 24,6 g/t Ag.