

## WESDOME INTERCEPTE UNE NOUVELLE ZONE AU GISEMENT DUBUISSON DE KIENA

*Recoupe 4,1 g/t Au (non plafonné) sur 25,8 mètres (longueur de carotte) sous la ressource actuelle*

**Toronto (Ontario) – le 27 octobre 2025** – Mines d'Or Wesdome Ltée (TSX:WDO, OTCQX:WDOFF) (« **Wesdome** » ou la « **Société** ») est heureuse d'annoncer la découverte d'une nouvelle zone minéralisée au gisement Dubuisson, situé à l'est du gisement Kiena Deep, dans le complexe minier Kiena détenu à 100 % par la Société à Val-d'Or, au Québec.

La nouvelle zone a été recoupée par le sondage DB-25-068, qui a rapporté 4,1 g/t Au (non plafonné) sur 25,8 mètres (longueur de carotte). Située à environ 100 mètres sous la zone nord de Dubuisson et latéralement à celle-ci, cette nouvelle zone, actuellement interprétée comme se trouvant entre les zones nord et sud de Dubuisson, représente une opportunité intéressante pour accroître la taille du gisement Dubuisson en profondeur. La teneur et l'épaisseur combinées sont particulièrement encourageantes, puisque l'intersection met en évidence le potentiel d'une minéralisation à fort tonnage à Kiena.

### Faits saillants

#### Nouvelle zone de Dubuisson (Figures 1,2 Tableau 1)<sup>1</sup>

##### ***Les forages confirment une nouvelle zone minéralisée et un potentiel d'expansion des ressources***

- Sondage DB-25-068 : 4,1 g/t Au sur 25,8 mètres (à partir de 410,4 mètres, longueur de carotte, non plafonnée)  
Incluant : 6,1 g/t Au sur 6,1 mètres (à partir de 412,5 mètres, longueur de carotte, non plafonnée)

Anthea Bath, présidente et cheffe de la direction, a déclaré : « Cette nouvelle zone minéralisée souligne le fort potentiel d'expansion du gisement Dubuisson. La teneur, la largeur et la proximité de cette intersection par rapport aux infrastructures existantes – à moins de 350 mètres de la galerie d'exploration du niveau 33 – la rendent particulièrement significative. Tout comme la zone sud de Shawkey, cette zone demeure entièrement ouverte en profondeur et présente de fortes similitudes géologiques avec la mine adjacente Goldex. Ce type de minéralisation est particulièrement intéressant, puisqu'il met en évidence le potentiel de gisements souterrains à fort tonnage sur notre propriété. Bien qu'il soit encore tôt, nous commençons à réfléchir à la manière dont ces gisements pourraient augmenter la production future. »

Jono Lawrence, vice-président principal, exploration et ressources, a ajouté : « Wesdome a amorcé en juin le forage sur le gisement Dubuisson, encaissé dans une diorite, en ciblant des trous intercalaires et géotechniques afin de soutenir la conversion des ressources dans les zones nord et sud de Dubuisson, et nous avons réussi à intercepter une nouvelle zone à la fin de l'été. À la mi-octobre, le programme de forage de 2025 a permis de réaliser 41 sondages pour un total de 11 361 mètres. Pour mettre cela en perspective, seuls 53 sondages avaient été réalisés à Dubuisson au cours des trois années précédant 2025, ce qui souligne à la fois le fait que ce gisement reste sous-exploré et l'ampleur de son potentiel inexploité au sein du plus vaste complexe de Kiena. Les résultats obtenus à ce jour continuent de démontrer que plus nous forons, plus nous trouvons. Au moins un sondage de suivi est prévu avant la fin de la saison actuelle de forage par barge, et un programme de forage par barge plus important devrait débiter à l'été de 2026. Une mise à jour plus complète sur l'exploration sera publiée plus tard durant le quatrième trimestre.

---

1. *Aucune limite supérieure ou épaisseur vraie n'a été définie; estimation composite en fond de trou basée sur une teneur de coupure de 2,62 g/t Au, avec jusqu'à deux intervalles d'échantillons consécutifs présentant des teneurs inférieures à 2,62 g/t Au dispersés entre les valeurs à plus haute teneur.*

## Détails techniques

Le gisement Dubuisson recèle actuellement des réserves probables de 36 400 onces à 5,8 g/t, des ressources indiquées de 18 000 onces à 4,6 g/t Au, à l'exclusion des réserves, et des ressources présumées de 55 600 onces à 5,4 g/t Au<sup>2</sup>.

Le gisement se caractérise par un système empilé de veines de quartz-tourmaline à faible pendage présentes dans des unités intrusives de diorite subverticales cisaillées, altérées par l'albite et l'hématite, un style de minéralisation distinct de celui de Kiena Deep. Les unités s'étendent approximativement d'est en ouest, présentent une forte inclinaison et se répartissent en deux grands groupes, la zone nord de Dubuisson et la zone sud de Dubuisson. Les unités de diorite, ainsi que les dykes de porphyre à feldspath, recoupent les roches ultramafiques déformées et les unités de schiste qui constituent la majeure partie de la roche encaissante.

Les observations structurales issues des carottes de forage et des lectures du téléviewer indiquent que les veines plongent légèrement vers le nord. L'épaisseur vraie de la minéralisation ne peut être estimée en raison du nombre de sondages réalisés à ce jour.

Le type de minéralisation sous forme de veines de quartz-tourmaline à Dubuisson est géologiquement similaire à celui identifié par les forages effectués dans la zone sud de Shawkey, située à environ deux kilomètres au sud-ouest, où le sondage S-21-831 a recoupé 2,3 g/t Au sur 72,0 mètres (voir le [communiqué de presse du 23 mai 2023](#)). Tout comme Dubuisson, la zone Shawkey est hébergée dans une unité de diorite et est située à moins de deux kilomètres à l'ouest de l'intrusion de la mine Goldex, et le long de son orientation.

Une estimation composite a rapporté 4,1 g/t Au sur 25,8 mètres à partir de 410,4 mètres de profondeur (longueur de carotte, non plafonnée). Cela comprend quatre intervalles dont les teneurs sont comparables ou supérieures aux teneurs de coupure précédemment utilisées dans l'estimation des ressources du gisement Dubuisson (teneur de coupure de 2,62 g/t Au; toute la longueur de carotte, non plafonnée):

- 6,1 g/t Au sur 6,1 mètres à (à partir de 412,5 mètres)
- 3,8 g/t Au sur 1,9 mètre à (à partir de 423,4 mètres)
- 8,1 g/t Au sur 3,5 mètres à (à partir de 428,6 mètres)
- 3,6 g/t Au sur 2,1 mètres à (à partir de 434,1 mètres)

L'application de teneurs de coupure inférieures pourrait permettre de définir un intervalle minéralisé plus large.

## À propos de Wesdome

Wesdome est un producteur d'or canadien qui possède deux actifs souterrains à haute teneur, la mine Eagle River en Ontario et la mine Kiena au Québec. L'objectif principal de la Société est de tirer parti de manière responsable de sa plateforme d'exploitation et de son portefeuille de projets d'exploration existants et nouveaux de grande qualité, afin de bâtir un producteur d'or en croissance axé sur la création de valeur.

## Pour de plus amples informations

Raj Gill  
VP principal, développement corporatif  
et relations avec les investisseurs  
Téléphone : +1.416.360.3743  
Courriel : [invest@wesdome.com](mailto:invest@wesdome.com)

Trish Moran  
VP, relations avec les investisseurs  
Téléphone : +1.416.564.4290  
Courriel : [trish.moran@wesdome.com](mailto:trish.moran@wesdome.com)

---

2. Se reporter au [communiqué de presse du 19 mars 2025](#) pour les notes relatives aux ressources minérales et aux réserves minérales.

## Divulgatechnique

Les travaux d'analyse ont été effectués par ALS Minerals de Val-d'Or (Québec), un laboratoire commercial certifié (Laboratoire agréé #689). La préparation des échantillons a été effectuée par ALS Minerals à Val-d'Or (Québec). Les analyses ont été réalisées par des méthodes de pyroanalyse avec finition par absorption atomique. Tout échantillon titrant >10 g/t Au a été analysé à nouveau en utilisant la méthode de pyroanalyse avec finition gravimétrique, ainsi que la méthode du tamis métallique. En plus des duplicata, standards et blancs internes au laboratoire, le service de géologie insère des duplicata, standards et blancs aveugles dans le flux d'échantillons à une fréquence d'un sur vingt afin de contrôler la qualité. De plus, des blancs sont insérés après la détection d'or visible afin de mettre en évidence toute contamination potentielle entre les échantillons.

Le contenu technique du présent communiqué a été compilé, révisé et approuvé par Serge Gonthier, P.Geo, géologue principal, ressources et géologie chez Wesdome, et Breanne Beh, P. Geo., directrice de l'exploration de surface et de nouveaux sites chez Wesdome, qui sont les « personnes qualifiées » de la Société au sens du Règlement 43-101 sur l'information concernant les projets miniers.

## Informations prospectives

Le présent communiqué de presse contient des « informations prospectives » au sens des lois canadiennes sur les valeurs mobilières en vigueur, y compris, mais sans s'y limiter, des énoncés concernant : la possibilité d'accroître la taille du gisement Dubuisson en profondeur; le potentiel de minéralisation à fort tonnage à Kiena; le sondage de suivi prévu avant la fin de la saison actuelle de forage par barge, ainsi que le programme de forage par barge plus important prévu pour 2026; et le résultat de l'application de teneurs de coupure plus faibles au gisement afin de définir potentiellement un intervalle minéralisé plus large. Les énoncés prospectifs sont fondés sur les opinions et les estimations de la direction à la date où ces énoncés sont faits et ils sont assujettis à des risques connus et inconnus, à des incertitudes et à d'autres facteurs qui pourraient faire en sorte que les résultats réels, le niveau d'activité, la performance ou les réalisations de Wesdome diffèrent sensiblement de ceux qui sont exprimés ou sous-entendus dans ces énoncés prospectifs ou ces informations prospectives. Bien que la direction de Wesdome ait tenté d'identifier les facteurs importants qui pourraient faire en sorte que les résultats réels diffèrent sensiblement de ceux contenus dans les énoncés prospectifs ou les informations prospectives, d'autres facteurs peuvent faire en sorte que les résultats ne soient pas conformes aux prévisions, aux estimations ou aux intentions.

Rien ne garantit que les énoncés prospectifs ou l'information prospective se révéleront exacts, car les résultats réels et les événements futurs pourraient différer de manière significative des résultats et événements anticipés dans ceux-ci. La Société ne s'engage aucunement à mettre à jour les énoncés prospectifs si les circonstances, les estimations ou les opinions de la direction venaient à changer, à moins que la législation sur les valeurs mobilières ne l'exige. Par conséquent, le lecteur est invité à ne pas accorder une importance indue aux énoncés prospectifs.

## ANNEXE

Figure 1. Vue en plan – Mine Kiena

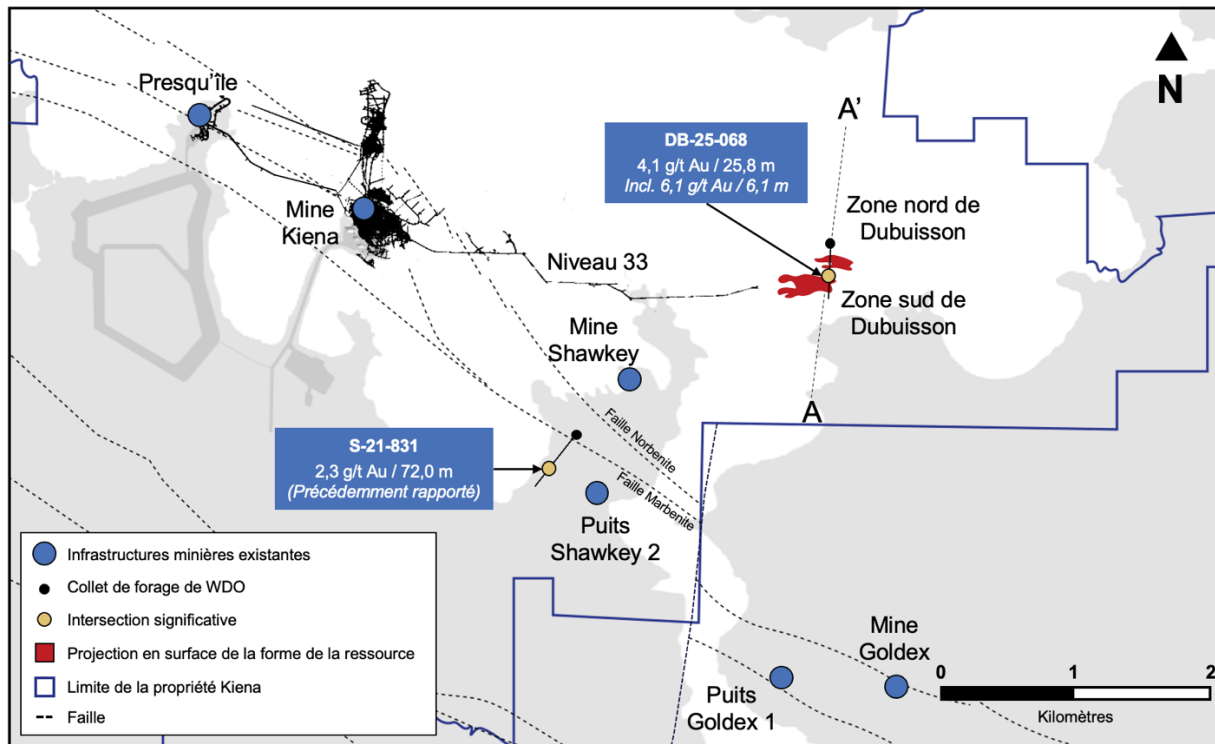
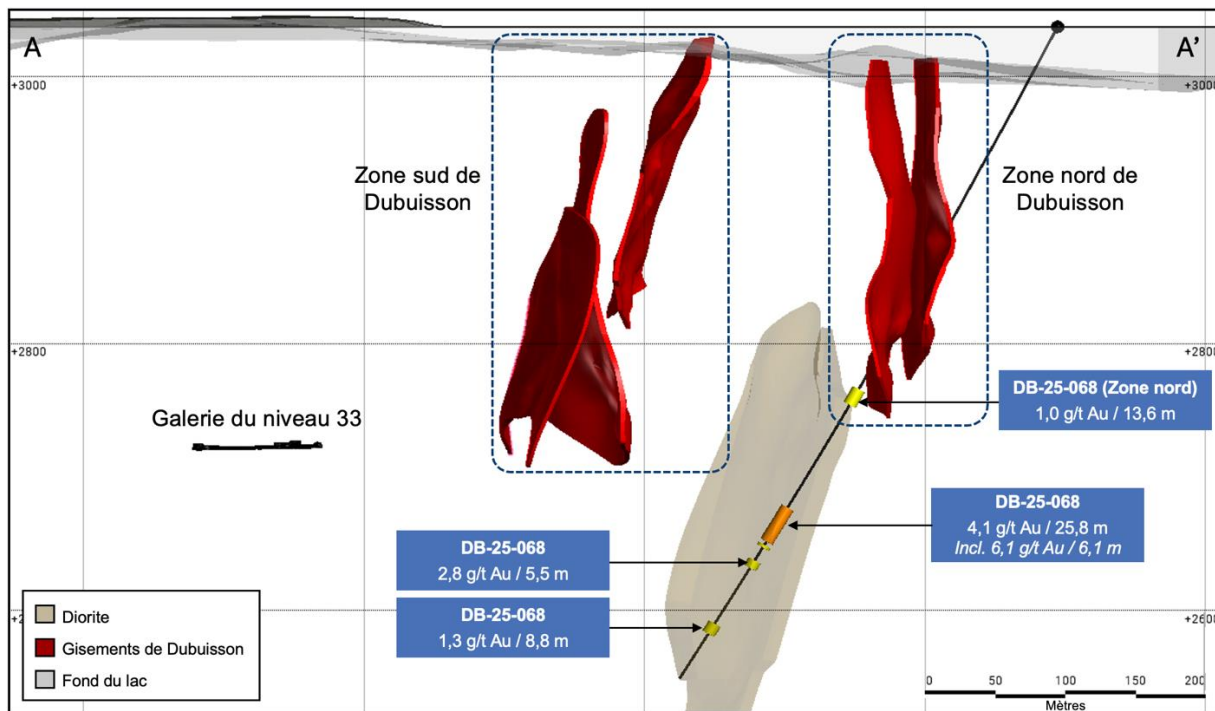


Figure 2. Zone Dubuisson – Section transversale (vue vers l'ouest)



**Table 1: Résultats des forages à Dubuisson (non publiés antérieurement)**

**Résultats des composites**

Les montants figurant dans le tableau peuvent différer des totaux en raison des arrondissements.

| Numéro du sondage | De (m) | À (m) | Longueur de la carotte (m) | Épaisseur vraie estimée (m) | Teneur (g/t Au) | Teneur de coupure (g/t Au) | Cible                      |
|-------------------|--------|-------|----------------------------|-----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| DB-25-068         | 410,4  | 436,2 | 25,8                       | ---                         | 4,1             | ---                        | Nouvelle zone de Dubuisson |
| Incluant          | 412,5  | 418,6 | 6,1                        | ---                         | 6,1             | ---                        | Nouvelle zone de Dubuisson |
| Incluant          | 423,4  | 425,3 | 1,90                       | ---                         | 3,8             | ---                        | Nouvelle zone de Dubuisson |
| Incluant          | 428,6  | 432,1 | 3,50                       | ---                         | 8,1             | ---                        | Nouvelle zone de Dubuisson |
| Incluant          | 434,1  | 436,2 | 2,10                       | ---                         | 3,6             | ---                        | Nouvelle zone de Dubuisson |

Estimation composite basée sur une teneur de coupure de 2,62 g/t Au, avec jusqu'à deux intervalles d'échantillons consécutifs dont les teneurs sont inférieures à 2,62 g/t Au dispersés entre les échantillons dont les valeurs sont égales ou supérieures à la teneur de coupure.

**Résultats des analyses**

Les montants figurant dans le tableau peuvent différer des totaux en raison des arrondissements.

| Numéro du sondage | De (m) | À (m) | Longueur de la carotte (m) | Teneur (g/t Au) | Teneur de coupure (g/t Au) | Cible                      |
|-------------------|--------|-------|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| DB-25-068         | 408,4  | 409,4 | 1,0                        | 1,7             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 409,4  | 410,4 | 1,0                        | 1,3             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 410,4  | 411,5 | 1,1                        | 5,3             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 411,5  | 412,5 | 1,0                        | 1,8             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 412,5  | 413,6 | 1,1                        | 8,4             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 413,6  | 414,7 | 1,1                        | 2,9             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 414,7  | 415,6 | 0,9                        | 6,6             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 415,6  | 416,6 | 1,0                        | 5,2             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 416,6  | 417,5 | 0,9                        | 11,6            |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 417,5  | 418,6 | 1,1                        | 3,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 418,6  | 419,7 | 1,1                        | 0,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 419,7  | 420,7 | 1,0                        | 0,2             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 420,7  | 421,6 | 0,9                        | 9,5             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 421,6  | 422,3 | 0,7                        | 1,3             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 422,3  | 423,4 | 1,1                        | 0,9             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |

| Numéro du sondage | De (m) | À (m) | Longueur de la carotte (m) | Teneur (g/t Au) | Teneur de coupure (g/t Au) | Cible                      |
|-------------------|--------|-------|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| DB-25-068         | 423,4  | 424,4 | 1,0                        | 3,5             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 424,4  | 425,3 | 0,9                        | 4,2             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 425,3  | 426,3 | 1,0                        | 2,3             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 426,3  | 427,6 | 1,3                        | 1,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 427,6  | 428,6 | 1,0                        | 2,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 428,6  | 429,8 | 1,2                        | 17,6            |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 429,8  | 431,0 | 1,2                        | 3,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 431,0  | 432,1 | 1,1                        | 3,3             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 432,1  | 433,0 | 0,9                        | 0,9             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 433,0  | 434,1 | 1,1                        | 0,4             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 434,1  | 435,1 | 1,0                        | 2,7             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 435,1  | 436,2 | 1,1                        | 4,4             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 436,2  | 437,1 | 0,9                        | 0,4             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 437,1  | 438,0 | 0,9                        | 2,3             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 438,0  | 439,1 | 1,1                        | 0,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 439,1  | 440,1 | 1,0                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 440,1  | 440,8 | 0,7                        | 0,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 440,8  | 441,4 | 0,6                        | 0,7             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 441,4  | 442,4 | 1,0                        | 1,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 442,4  | 443,1 | 0,7                        | 3,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 443,1  | 443,8 | 0,7                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 443,8  | 444,8 | 1,0                        | 0,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 444,8  | 445,8 | 1,0                        | 0,9             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 445,8  | 446,3 | 0,5                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 446,3  | 447,3 | 1,0                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 447,3  | 448,3 | 1,0                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 448,3  | 449,3 | 1,0                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 449,3  | 450,3 | 1,0                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 450,3  | 451,3 | 1,0                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |

| Numéro du sondage | De (m) | À (m) | Longueur de la carotte (m) | Teneur (g/t Au) | Teneur de coupure (g/t Au) | Cible                      |
|-------------------|--------|-------|----------------------------|-----------------|----------------------------|----------------------------|
| DB-25-068         | 451,3  | 452,3 | 1,0                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 452,3  | 453,4 | 1,1                        | 0,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 453,4  | 454,4 | 1,0                        | 0,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 454,4  | 455,0 | 0,6                        | 1,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 455,0  | 455,6 | 0,6                        | 0,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 455,6  | 456,2 | 0,6                        | 20,5            |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 456,2  | 457,0 | 0,8                        | 0,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 457,0  | 457,7 | 0,7                        | 0,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 457,7  | 458,7 | 1,0                        | 0,6             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 458,7  | 459,3 | 0,6                        | 1,2             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 459,3  | 459,9 | 0,6                        | 1,8             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 459,9  | 460,9 | 1,0                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 460,9  | 461,9 | 1,0                        | 0,0             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 461,9  | 463,0 | 1,1                        | 0,1             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 463,0  | 464,1 | 1,1                        | 0,5             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |
| DB-25-068         | 464,1  | 465,2 | 1,1                        | 1,5             |                            | Nouvelle zone de Dubuisson |

\* Compte tenu de l'absence de modèle géologique conceptuel pour la zone centrale de Dubuisson, ni l'épaisseur vraie ni les valeurs plafonnées n'ont été définies.