



SOQUEM recoupe 263,20 m à 3,96 % ZnEq incluant 105,00 m à 7,03 % ZnEq et confirme l'étendue de la zone Détour-Selbaie du projet Wagosic

Val-d'Or, le 15 septembre 2026 - SOQUEM, filiale d'Investissement Québec, est heureuse de présenter les résultats finaux de sa campagne de forage d'exploration réalisée à l'hiver 2025-2026 sur le projet Wagosic. Le projet, entièrement détenu par SOQUEM, est situé environ 90 km à l'ouest de Matagami, à proximité de l'ancienne mine Selbaie (56,9 Mt à 0,87 % Cu, 1,85 % Zn, 0,55 g/t Au, 39 g/t Ag, CONSOREM, 2012).

Faits saillants :

Zone Détour-Selbaie :

- 1338-26-093A¹ : 275,60 m à 2,59 % ZnEq (0,47 % Zn, 34,2 g/t Ag, 0,18 % Cu et 0,15 g/t Au)
 - o incluant 106,75 m à 3,81 % ZnEq et 20,00 m à 5,38 % ZnEq
- 1338-26-103B : 263,20 m à 3,96 % ZnEq (1,46 % Zn, 29,1 g/t Ag, 0,40 % Cu et 0,08 g/t Au)
 - o incluant 105,00 m à 7,03 % ZnEq et 17,90 m à 6,38 % ZnEq
- 1338-26-110C : 319,55 m à 2,22 % ZnEq (1,19 % Zn, 22,3 g/t Ag, 0,05 % Cu et 0,05 g/t Au)
 - o incluant 136,80 m à 3,88 % ZnEq

Ces résultats, parmi les plus significatifs recoupés à ce jour sur cette zone, confirment la continuité d'un vaste système polymétallique maintenant reconnu sur plus d'un kilomètre d'extension latérale et sur une amplitude verticale supérieure à 700 m. Les minéralisations demeurent ouvertes dans plusieurs directions, avec de nombreuses intersections polymétalliques recoupées en périphérie du système au cours de la campagne 2025-2026.

Zone Argent 2 :

- 1338-26-100 : 54,80 m à 184,2 g/t AgEq
 - o incluant 4,60 m à 820,1 g/t AgEq et 17,80 m à 209,1 g/t AgEq
- 1338-26-102 : 37,70 m à 91,4 g/t AgEq
 - o incluant 6,90 m à 271,9 g/t AgEq
- 1338-26-104 : 96,50 m à 83,9 g/t AgEq
 - o incluant 6,30 m à 301,5 g/t AgEq et 28,00 m à 116,3 g/t AgEq

Ces résultats attestent de la continuité dans la portion ouest du système minéralisé de la zone Argent 2 qui est maintenant suivie sur plus de 400 m d'extension latérale par près de 200 m dans l'axe de la plongée. La zone demeure ouverte au sud-ouest, où le forage 1338-26-100 a recoupé une minéralisation affichant parmi les meilleures combinaisons d'épaisseur et de teneur argentifère obtenues à ce jour sur la propriété.

La campagne 2025-2026 s'inscrit dans la continuité des travaux réalisés depuis 2023 sur les zones Détour-Selbaie et Argent 2 (Figures 1 et 2). Le programme d'exploration réalisé de novembre 2025 à avril 2026 et totalisant plus de 21 000 m de forage visait principalement à confirmer les extensions latérales et verticales des zones minéralisées. Les résultats de cette campagne serviront à orienter la prochaine phase de forage ainsi que les travaux d'évaluation du potentiel minéral prévus en 2027.

Sur la zone Détour-Selbaie (Tableau 1), les résultats confirment la continuité vers l'est du système minéralisé. Les nouvelles intersections démontrent la répétition d'importantes enveloppes polymétalliques distribuées latéralement et à différentes profondeurs au sein du système. Les intersections des sondages 1338-26-093A, 1338-26-103B et 1338-26-110C s'ajoutent au forage 1338-25-087, précédemment annoncé et lequel avait recoupé 296,90 m à 2,90 % ZnEq (communiqué d'octobre 2025) (Figures 3 à 5). Considérés dans leur ensemble, ces résultats confirment la présence d'un cœur à plus fortes teneurs à l'intérieur du vaste système minéralisé de la zone Détour-Selbaie. Ce cœur enrichi demeure ouvert verticalement et vers l'est. Le tableau 1 et la figure 3 présentent, pour chacun des

¹ Les intervalles du sondage 1338-26-093A incluent les valeurs présentées au communiqué de presse émis par SOQUEM en mars 2026.

sondages, un intervalle global défini à partir de l'interprétation du modèle géologique. Ces intervalles englobent généralement deux ou trois zones minéralisées distinctes séparées par des sections faiblement ou non minéralisées. Ils sont néanmoins présentés afin de faciliter la comparaison entre les différents sondages et avec les principales intersections minéralisées décrites précédemment. Afin de définir des cibles pour la prochaine phase d'exploration prévue à l'hiver 2027, les sondages les plus profonds de la campagne 2025-2026 ont été testés par un levé électromagnétique. Plusieurs ont généré des anomalies justifiant un suivi par forage.

Pour la zone Argent 2, les résultats (Tableau 2) confirment l'homogénéité des minéralisations principalement argentifères en plus de répéter ou d'améliorer les épaisseurs et les teneurs interceptées depuis 2025 (exemple : le forage 1338-25-076 avec 146,4 g/t AgEq sur 42,60 m et le forage 1338-25-081 avec 110,3 g/t AgEq sur 30,30 m, communiqué d'octobre 2025). Les intersections du forage 1338-26-100, localisé à une centaine de mètres du forage le plus proche, ouvrent le potentiel d'exploration en profondeur et vers l'ouest de la zone minéralisée actuellement reconnue (Figures 6 et 7).

À propos de Wagosic

Le projet Wagosic, un projet-phare de SOQUEM, est au stade du forage d'exploration avec une campagne prévue à l'hiver 2027. Il est exploré suivant une interprétation lithostratigraphique 3D à pendage faible à modéré, faiblement déformée et recoupée à fort angle par des systèmes hydrothermaux présentant une zonation de la minéralisation. Ces systèmes montrent une relation entre les types SMV (sulfures massifs volcanogènes) et épithermal :

- Des minéralisations hydrothermales concordantes de type SMV, principalement à pyrite argentifère et localement riches en zinc et en plomb, sont observées sur les niveaux exhalatifs.
- Des minéralisations hydrothermales d'apparence épithermale, sous forme de stockwerk et/ou disséminations à zinc et à argent, présentant localement des enrichissements en cuivre, en or et en plomb, sont démontrées sous les niveaux exhalatifs.
- Des minéralisations hydrothermales sous forme de veines et de brèches riches en cuivre et en or, sont rencontrées en profondeur.

Les principales zones

La zone Détour-Selbaie est située au sein d'un vaste empilement volcano-sédimentaire composé de rhyolites, de tufs felsiques, de dacites, de tufs intermédiaires et d'andésites. Ce secteur se caractérise par une carbonatation généralisée, tandis que le cœur du système à stockwerks révèle une forte silicification accompagnée d'une augmentation progressive de l'assemblage à séricite-chlorite en profondeur. L'ensemble du système hydrothermal de type SMV-épithermal y est représenté. À ce jour, le système minéralisé s'étend sur plus de 1 km en longueur et dépasse les 900 m en profondeur. Les zones minéralisées, parfois imbriquées, révèlent une diversité d'épaisseurs, allant de quelques mètres à plusieurs dizaines de mètres.

La zone Argent 2 se développe dans une épaisse unité de tufs felsiques d'affinité dacitique, située sous un niveau exhalatif à pyrite massive. Ce tuf présente une silicification marquée ($\text{SiO}_2 > 85\%$) et est traversé par un stockwerk où se concentre l'essentiel des teneurs en argent. Au moins deux générations de veines et veinules ont été identifiées : la première est constituée d'un assemblage à pyrite, sphalérite, galène $\pm$ argent natif, tandis que la seconde est dominée par le quartz, avec des proportions variables des sulfures précédemment décrits. La zone minéralisée couvre une superficie estimée à plus de 400 m de long sur près de 200 m de large. Son épaisseur varie significativement, atteignant plusieurs dizaines de mètres à sa limite nord et se réduisant à quelques mètres vers le sud.

Prochains travaux

Une campagne d'environ 15 000 m est actuellement en préparation pour l'hiver 2026-2027. Celle-ci visera la mise en valeur des zones Détour-Selbaie et Argent 2 avec une première évaluation du potentiel minéral prévue pour 2027. Un test métallurgique est en cours sur trois intervalles minéralisés sélectionnés parmi les sondages de 2025, soit deux dans la zone Détour-Selbaie et un dans la zone Argent 2.

Tableau 1. Principaux résultats de la campagne 2025-2026 - Zone Détour-Selbaie

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur ¹ (m)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	ZnEq ² (%)
1338-26-093A ³	856,40	1132,00	275,60	0,18	0,47	0,15	34,2	0,03	2,59
Incl.	857,25	964,00	106,75	0,03	0,92	0,06	80,5	0,08	3,81
<i>incl.</i>	857,25	879,00	21,75	0,03	0,73	0,12	334,0	0,15	12,04
Et	1017,00	1132,00	115,00	0,39	0,14	0,27	6,3	0,01	2,37
<i>incl.</i>	1112,00	1132,00	20,00	1,00	0,05	0,57	13,9	0,00	5,38
1338-26-094	415,00	709,00	294,00	0,03	0,48	0,04	24,2	0,02	1,48
Incl.	415,00	448,00	33,00	0,01	0,16	0,02	137,3	0,03	4,72
Et	617,00	629,50	12,50	0,04	2,34	0,15	19,5	0,01	3,51
1338-25-095B	630,50	925,00	294,50	0,08	0,54	0,06	10,9	0,03	1,32
Incl.	630,50	648,30	17,80	0,02	1,95	0,08	34,5	0,10	3,36
Et	756,00	772,00	16,00	0,01	1,69	0,44	10,4	0,08	3,25
Et	904,00	917,00	13,00	0,93	0,59	0,26	34,2	0,04	5,51
1338-26-099	473,20	594,50	121,30	0,01	0,51	0,03	14,0	0,11	1,08
Incl.	519,00	536,50	17,50	0,01	1,69	0,08	32,4	0,44	3,00
1338-26-103B	532,90	796,10	263,20	0,40	1,46	0,08	29,1	0,05	3,96
Incl.	642,00	747,00	105,00	0,77	3,00	0,10	36,6	0,04	7,03
<i>incl.</i>	700,00	739,70	39,70	1,96	3,78	0,18	67,5	0,03	13,00
Et	773,00	790,90	17,90	1,02	0,85	0,23	46,2	0,02	6,38
	885,80	897,50	11,70	0,56	0,11	0,47	7,4	0,01	3,49
1338-26-105	572,00	926,00	354,00	0,03	0,47	0,02	6,0	0,02	0,82
Incl.	572,00	589,00	17,00	0,00	1,48	0,01	14,8	0,08	1,99
Et	819,50	889,00	69,50	0,07	1,17	0,04	6,3	0,01	1,72
1338-26-108	913,00	1198,90	285,90	0,13	0,19	0,09	3,8	0,01	0,99
Incl.	988,70	1021,50	32,80	0,22	0,32	0,18	3,4	0,00	1,65
Et	1121,50	1142,00	20,50	0,48	0,05	0,17	12,7	0,01	2,52
Et	1182,90	1184,80	1,90	3,18	1,00	0,53	67,0	0,01	15,22
1338-26-110C	476,45	796,00	319,55	0,05	1,19	0,05	22,3	0,06	2,22
Incl.	479,20	616,00	136,80	0,05	2,09	0,02	48,2	0,14	3,88
<i>incl.</i>	489,00	510,00	21,00	0,14	3,14	0,00	180,7	0,26	9,50
<i>et</i>	606,65	616,00	9,35	0,17	10,62	0,17	74,4	0,68	14,07
Et	783,00	796,00	13,00	0,27	0,52	0,39	7,1	0,02	2,70
1338-26-114	660,00	956,00	296,00	0,03	0,47	0,02	4,9	0,01	0,78
Incl.	789,50	799,50	10,00	0,47	2,53	0,20	54,5		

Tableau 2. Principaux résultats de la campagne 2025-2026 - Zone Argent 2

Sondage	De (m)	À (m)	Longueur¹ (m)	Cu (%)	Zn (%)	Au (g/t)	Ag (g/t)	Pb (%)	AgEq² (g/t)
1338-26-100	375,30	430,10	54,80	0,01	0,32	0,07	167,6	0,17	184,2
Incl.	382,90	387,50	4,60	0,01	0,71	0,28	774,1	0,45	820,1
Et	412,30	430,10	17,80	0,01	0,16	0,08	196,5	0,08	209,1
	449,60	453,00	3,40	0,02	1,63	0,04	248,3	0,25	303,7
1338-26-102	345,30	383,00	37,70	0,01	0,49	0,08	68,7	0,21	91,4
Incl.	355,00	361,90	6,90	0,02	1,45	0,10	217,1	0,75	271,9
	405,00	416,70	11,70	0,01	0,82	0,22	85,3	0,39	129,7
1338-26-104	256,00	352,50	96,50	0,01	0,37	0,06	66,6	0,11	83,9
Incl.	258,70	265,00	6,30	0,01	0,36	0,21	272,0	0,16	301,5
Et	283,00	311,00	28,00	0,02	0,70	0,07	87,0	0,20	116,3
1338-26-112	354,00	365,00	11,00	0,00	0,10	0,06	52,7	0,02	60,7

¹Les intervalles sont exprimés en longueur de carottes de forage.

²Les teneurs sont exprimées en g/t AgEq in situ. Les prix (en USD) des métaux utilisés pour le calcul sont : Ag : 30 \$/oz; Au : 2 500 \$/oz; Zn : 1,35 \$/lb; Cu : 4,50 \$/lb. Le Pb n'est pas considéré dans le calcul.

Protocoles d'analyse

Des protocoles stricts d'AQ/CQ ont été mis en place, y compris l'insertion d'échantillons de matériaux de référence certifiés et de blancs. Tous les échantillons ont été envoyés pour préparation et analysés aux installations d'Activation Laboratories Ltd. (Actlabs) de Val-d'Or.

Les échantillons ont été pesés, broyés et pulvérisés, dissouts par la méthode 4 acides puis analysés par ICP-MS/OES pour 48 éléments. Pour les métaux tels que le Cu, Zn et Pb dont les teneurs dépassaient 1 %, une reprise a été effectuée par digestion 4 acides, suivie d'une analyse par ICP-OES. Pour les teneurs en Ag supérieures à 100 ppm, une reprise a été effectuée à partir de la pulpe où 50 g de matériel était dissout par pyroanalyse et analysé par gravimétrie.

Pour l'or (Au), 50 g de matériel a été dissout par pyroanalyse et analysé par spectrométrie d'absorption atomique (AAS). Les échantillons ayant présenté une teneur supérieure à 5,0 g/t Au, ont été systématiquement réanalysés par gravimétrie à partir de la pulpe.

Personne qualifiée

L'information technique contenue dans ce communiqué de presse a été révisée par Catherine Jalbert, géologue et vice-présidente de SOQUEM, agissant en tant que personne qualifiée selon la Norme canadienne NI 43-101.

À propos de SOQUEM

SOQUEM, la Société québécoise d'exploration minière, est une filiale d'Investissement Québec et un acteur de premier plan dans l'exploration minière au Québec. Elle a pour mission d'explorer, de découvrir et de mettre en valeur les ressources minérales du Québec. Depuis 1965, SOQUEM a participé à des centaines de projets d'exploration dans un large éventail de commodités, contribuant à la mise en production de sept mines. Par son approche collaborative et innovante, elle vise à effectuer des découvertes significatives qui contribueront à accroître la richesse du Québec.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

Catherine Jalbert

Vice-présidente

catherine.jalbert@soquem.qc.ca

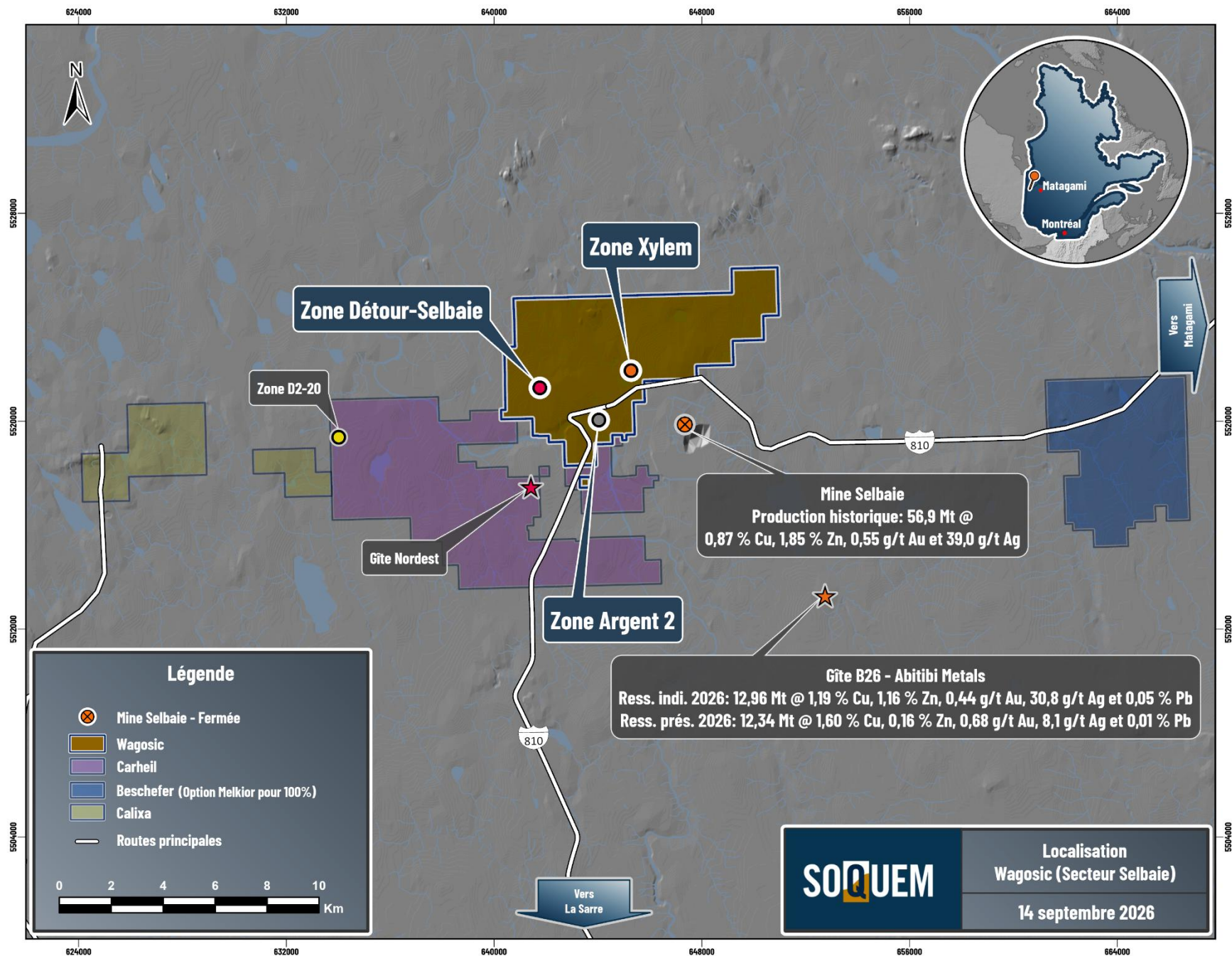


Figure 1. Localisation de Wagasic et des différents projets de SOQUEM du secteur Selbaie.

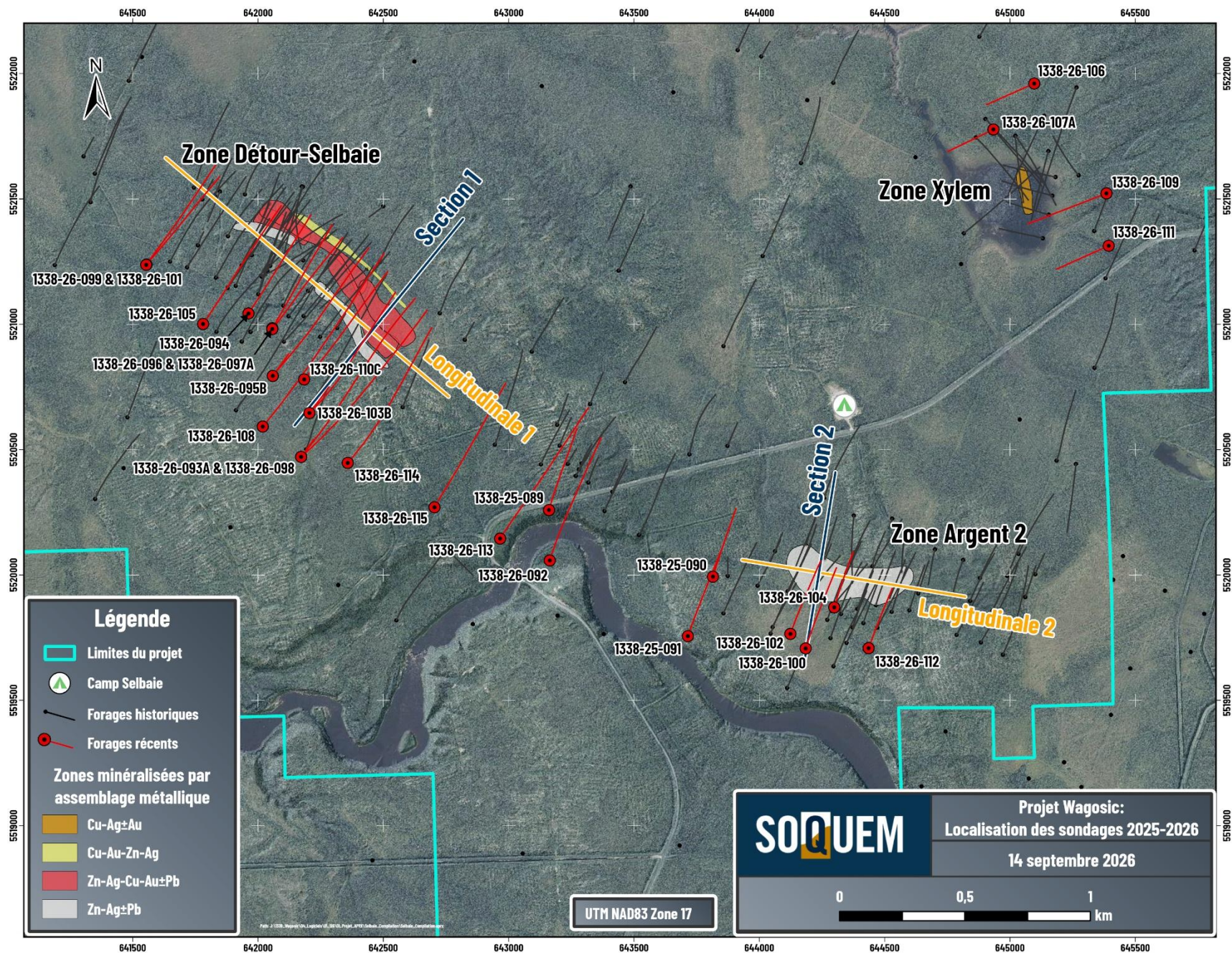


Figure 2. Vue en plan des trois principaux indices du projet Wagosis.

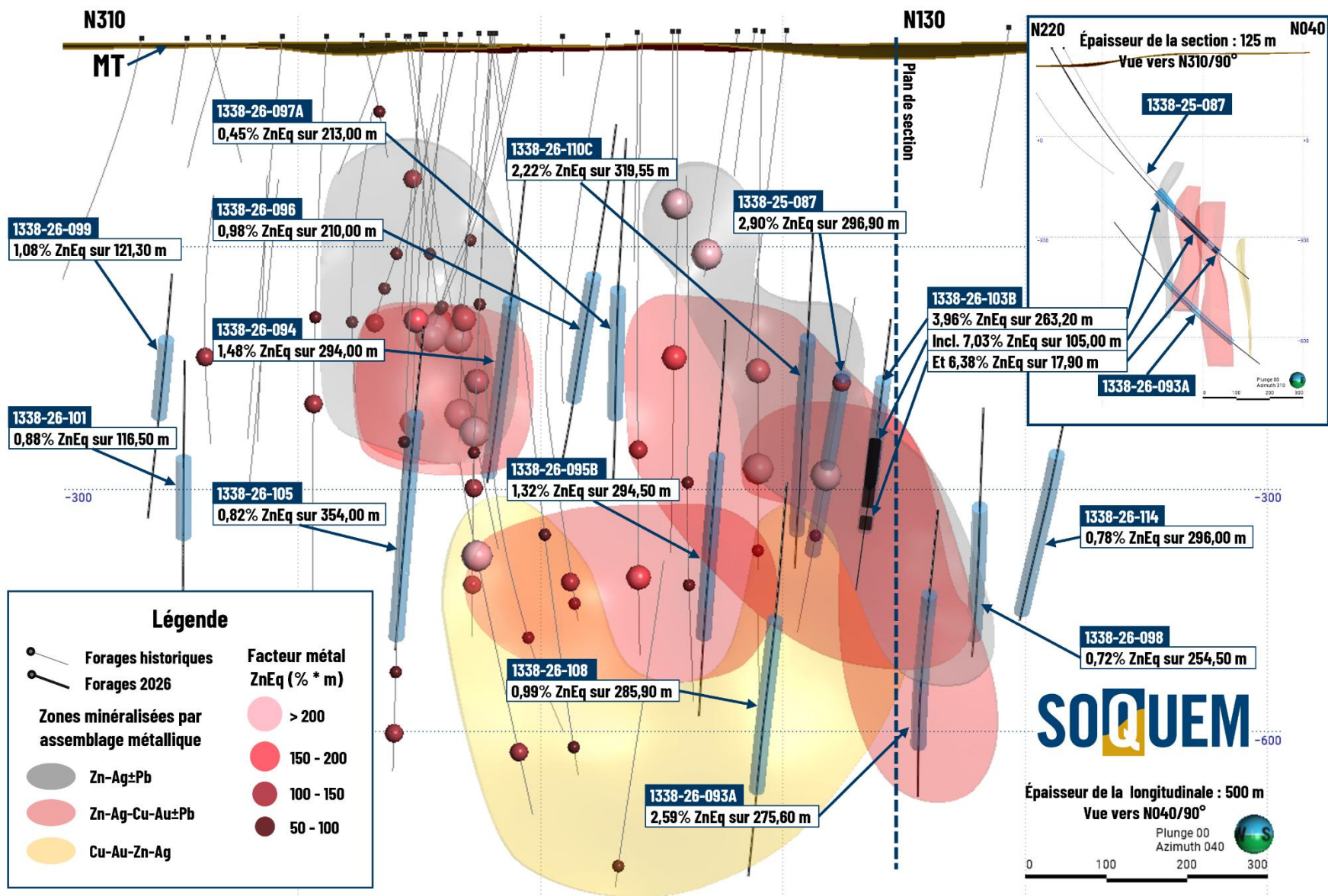


Figure 3. Coupe longitudinale 1 et section 1 - Zone Détour-Selbaie.

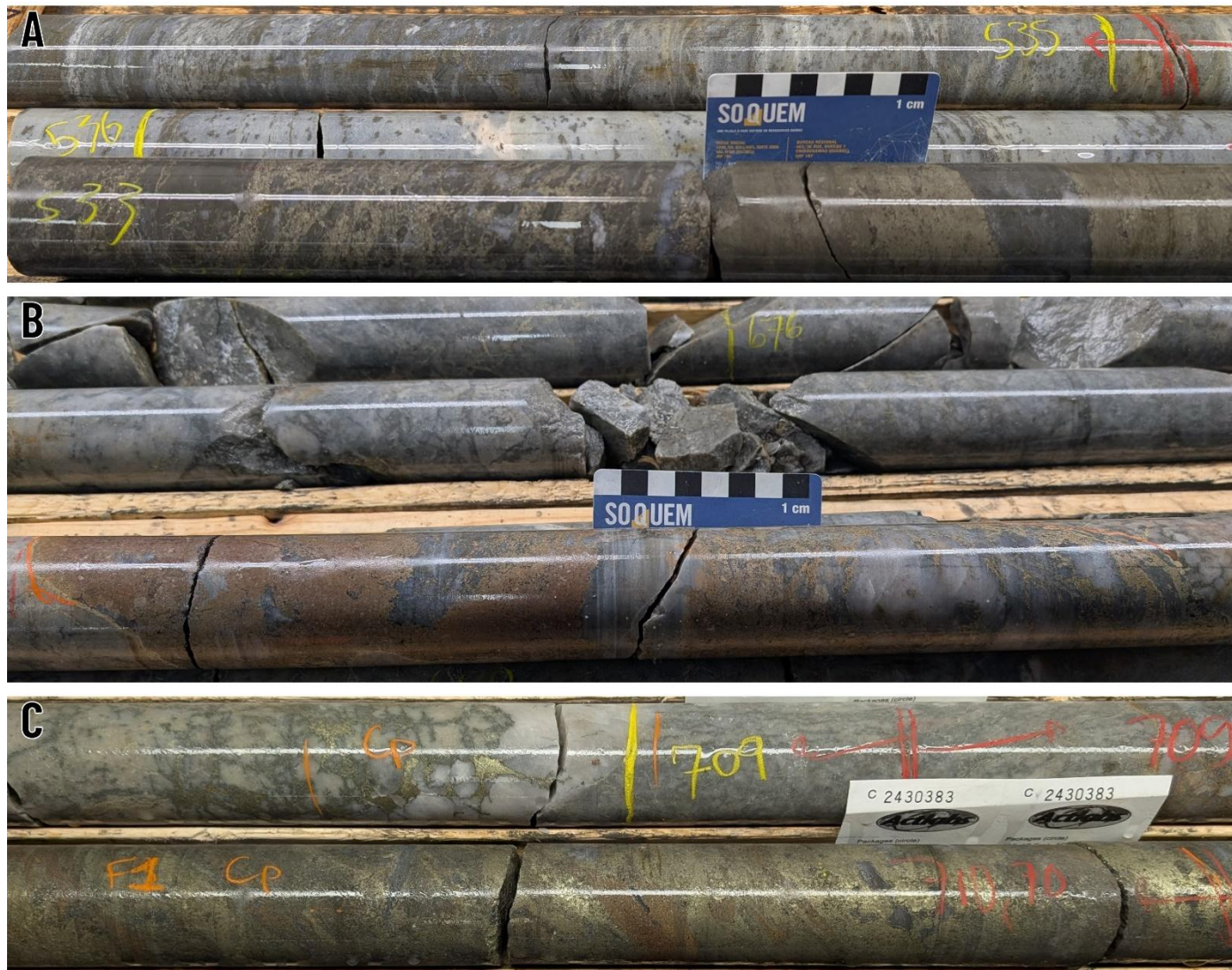


Figure 4. Différents types de minéralisation recoupés par le sondage 1338-26-103B sur la zone Détour-Selbaie. En A, minéralisation principalement pyriteuse (localement argentifère et zincifère) retrouvée près du contact exhalatif, au niveau supérieur de la stratigraphie favorable. En exemple, entre 532,90 m et 534,20 m, les échantillons ont retourné une teneur de 2,03 % Zn, 603,1 g/t Ag, 0,67 % Pb et 0,10 g/t Au sur 1,30 m. En B, minéralisation au niveau intermédiaire de la stratigraphie favorable, principalement zincifère. En exemple, entre 681,15 m et 682,25 m, les échantillons ont retourné une teneur de 11,89 % Zn, 121,1 g/t Ag, 0,14 % Pb et 0,44 g/t Au et sur 1,10 m. En C, minéralisation au niveau profond de la stratigraphie favorable, principalement cuprifère. En exemple, entre 710,00 m et 711,30 m, les échantillons ont retourné une teneur de 13,59 % Cu, 0,32 g/t Au, 11,13 % Zn, 448,9 g/t Ag et 0,37 % Pb sur 1,30 m.

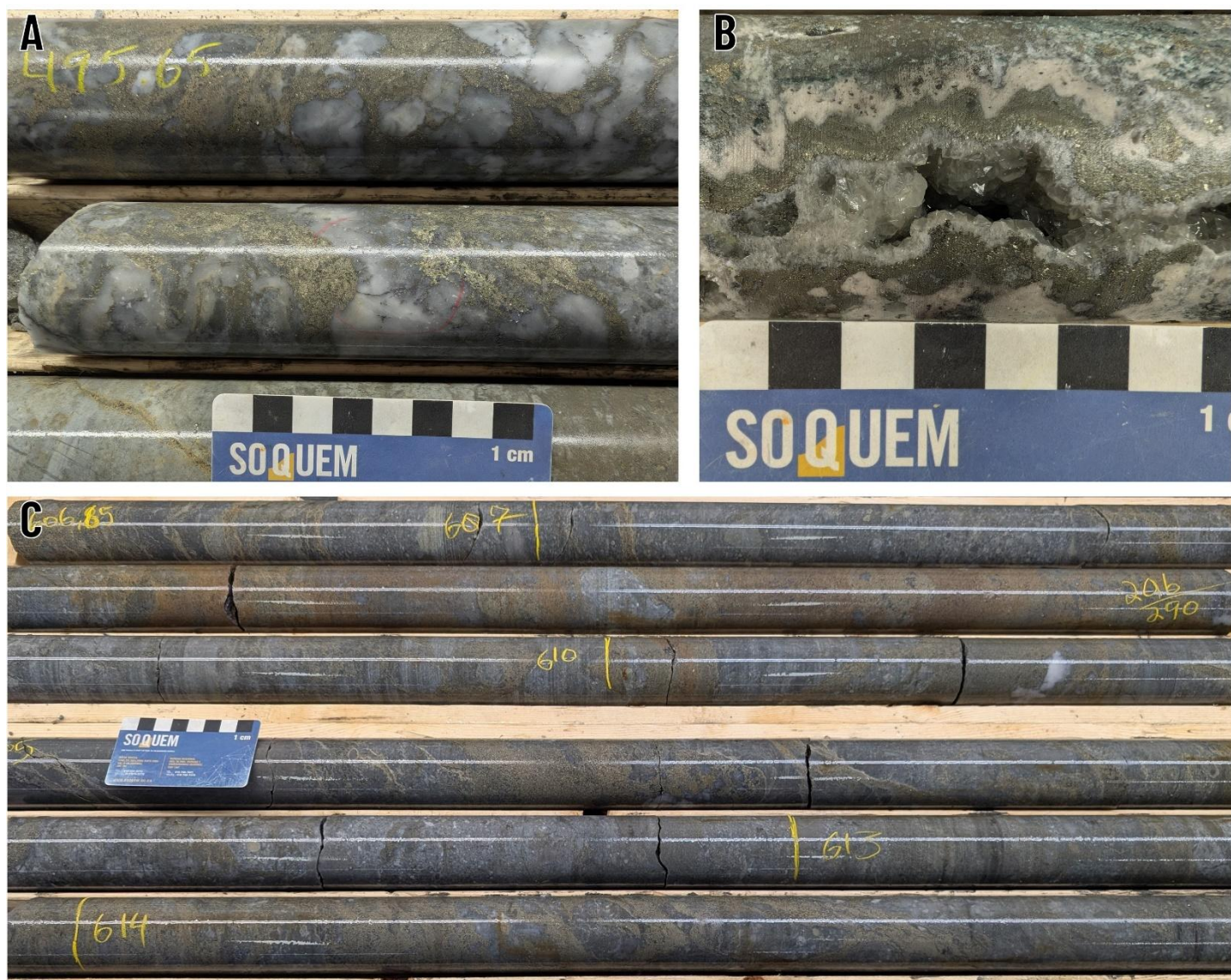


Figure 5. Différents types de minéralisation recoupés par le sondage 1338-26-110C sur la zone Détour-Selbaie. En A, minéralisation principalement zincifère et argentifère retrouvée près du contact exhalatif, au niveau supérieur de la stratigraphie favorable. En exemple, entre 494,60 m et 496,00 m les échantillons ont retourné une teneur de 5,88 % Zn, 599,3 g/t Ag, 0,67 % Pb et 0,27 % Cu sur 1,40 m. En B, exemple d'un échantillon présentant une veine de type épithermal entre 550,00 m et 551,00 m et ayant retourné une teneur de 0,93 % Zn, 80,6 g/t Ag et 0,26 % Cu sur 1,00 m. En C, minéralisation au niveau intermédiaire de la stratigraphie favorable, principalement zincifère. En exemple, entre 608,15 m et 609,20 m les échantillons ont retourné une teneur de 22,97 % Zn, 302,0 g/t Ag, 1,09 % Pb, 0,17 % Cu et 0,38 g/t Au sur 1,05 m. Entre 609,70 m et 614,30 m, les échantillons ont retourné une teneur de 12,22 % Zn, 54,2 g/t Ag, 1,03 % Pb, 0,24 % Cu et 0,21 g/t Au sur 4,60 m.

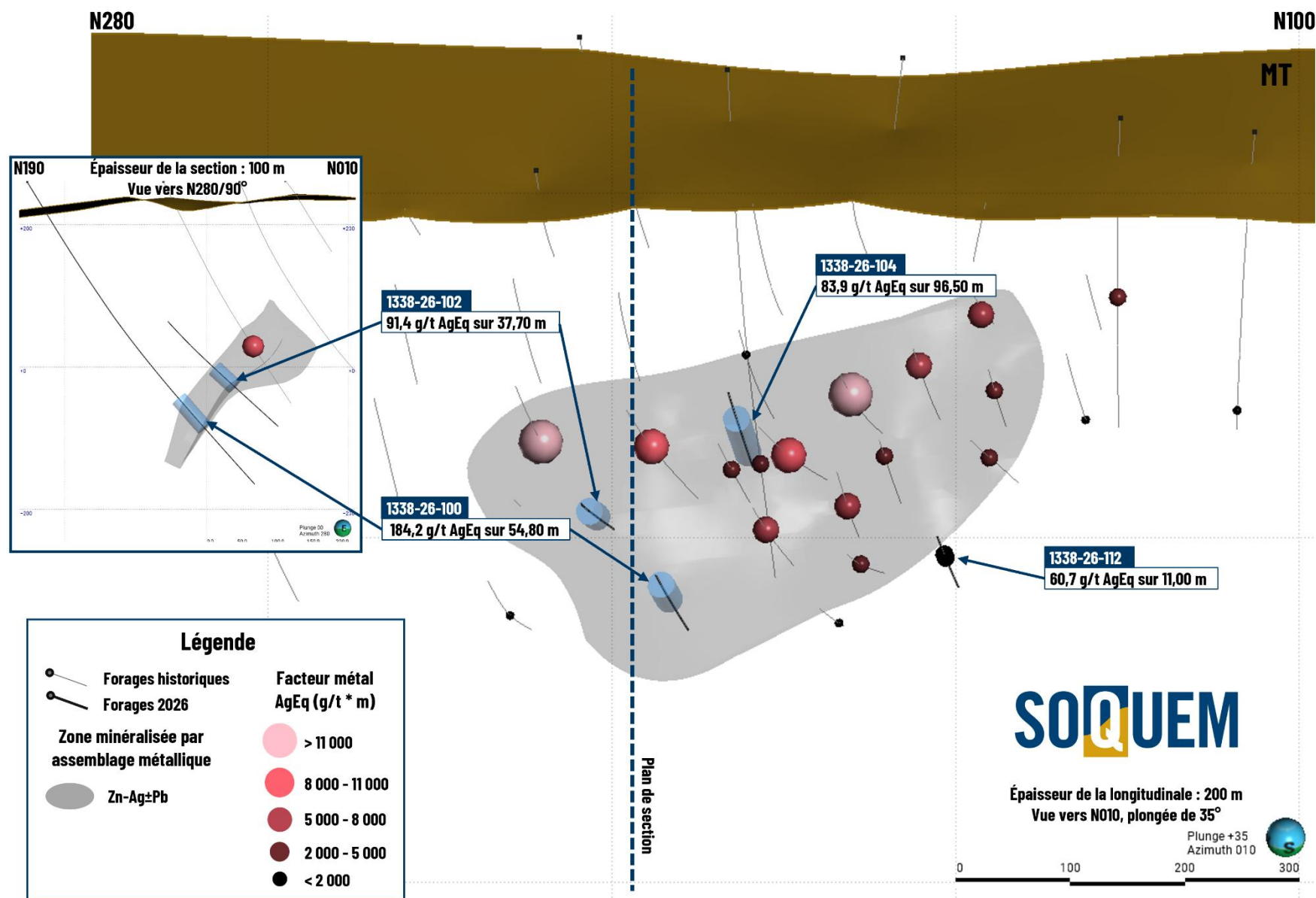


Figure 6. Coupe longitudinale 2 et section 2 – Zone Argent 2.

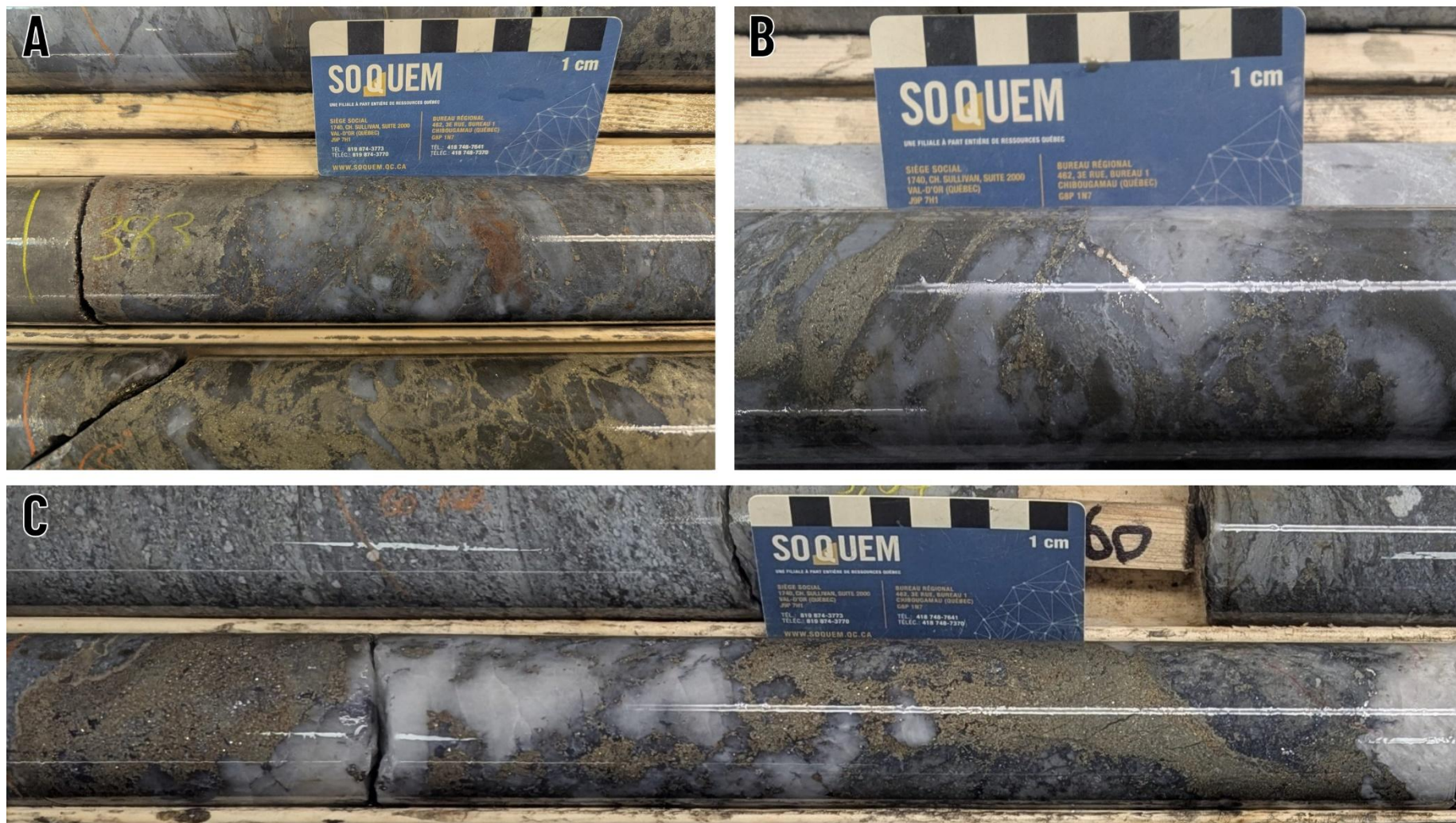


Figure 7. Différents types de minéralisation recoupés sur la Zone Argent 2. En A, minéralisation principalement pyriteuse, localement avec sphalérite, galène et argent natif, près du contact exhalatif de la stratigraphie favorable dans le sondage 1338-26-100. Entre 382,90 m et 387,50 m, les échantillons ont retourné une teneur de 0,71 % Zn, 774,1 g/t Ag, 0,45 % Pb et 0,28 g/t Au sur 4,60 m. En B, exemple d'amas d'argent natif de l'intervalle décrit en 'A'. Entre 385,90 m et 387,50 m, les échantillons ont retourné une teneur de 0,64 % Zn, 1 993,8 g/t Ag, 1,06 % Pb et 0,65 g/t Au sur 1,60 m. En C, second type de minéralisation rencontrée sur la zone Argent 2, à l'intérieur du sondage 1338-26-102, sous la forme d'injections à quartz et sulfures, principalement de la sphalérite et de la galène. Entre 361,10 m et 361,90 m, l'échantillon a retourné une teneur de 6,55 % Zn, 782,0 g/t Ag, 3,95 % Pb et 0,20 g/t Au sur 0,80 m.