

Roche altérée gris claire à veinules d'oxydes de fer de couleur brune à brun sombre

Tuf gris sombre à brun, altéré, avec veinules d'oxydes de fer brun sombre

Veine de quartz avec pyrite (ép.=1cm)

Tuf grossier faiblement silicifié, dur, massif de couleur gris verdâtre sombre à pyrite disséminée
----- changement graduel

Tuf fin dur, massif de couleur sombre verdâtre à gris avec peu de veinules de quartz blanc et pyrite disséminée

Tuf gris noirâtre fin, à boue (argile?)

Roche grisâtre blanche fortement silicifiée avec beaucoup de veines de quartz (ép.=1.5cm). Arséno-pyrite et pyrite disséminée.

Veine de quartz blanc et gris, rubanné (ép.=3cm) à pyrite

Tuf argileux gris sombre à gris, dur, massif (partiellement tuf gréseux?)
----- changement

Roche fortement silicifiée gris claire à veine et veinules de quartz, veinules de pyrite et pyrite disséminée

Quartz blanc et gris (ép.=5-6cm)

Quartz blanc (1cm)
----- changement

Tuf fin, dur, massif, sombre verdâtre à gris

Veine de pyrite (ép.=0.3cm)

Quartz et pyrite (2.5cm)
Pyrite, Quartz (1cm)

Réseau de veine à pyrite-quartz (6cm)

Veine de pyrite
----- changement (Variation)

Tuf fin gris sombre à gris verdâtre sombre

Veine quartz (1cm)
----- variation

Roche fortement silicifiée à veine de pyrite
Quartz blanc (1cm)

Réseau à pyrite
Réseau à pyrite
Réseau à pyrite
Veine de quartz (1cm)
Veine de quartz blanc

Tuf fin gris verdâtre sombre, dur, massif

Veine de quartz (1.5cm)

Réseau de veines de quartz gris et noir à réseau de pyrite, avec pyrite
Quartz blanc (1cm)
Quartz gris (4cm)
Réseau de veine de pyrite

Veine de quartz blanc et gris (6cm) avec veine de pyrite imbriquée?

Roche blanche fortement silicifiée, schistosée à beaucoup de pyrite disséminée
Quartz gris (ép. 10cm)
Quartz blanc

Veine à pyrite (0.7cm)
Veinule de calcite

Tuf fin sombre verdâtre gris, massif dur

Quartz blanc-calcite avec pyrite

Quartz blanc-calcite (ép. 6cm)

Veine à calcite-quartz (3 à 5mm) gris

Veine à quartz-calcite-pyrite (0.4cm)

10-7	71.00-73.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-8	73.00-75.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-9	75.00-77.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-10	77.00-79.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-11	79.00-81.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-12	81.00-83.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-13	83.00-85.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-14	85.00-87.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-15	87.00-89.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-16	89.00-91.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-17	91.00-93.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-18	93.00-95.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-19	95.00-97.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-20	97.00-99.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-21	99.00-101.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-22	101.00-103.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-23	103.00-105.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-24	105.00-107.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-25	107.00-109.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-26	109.00-111.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-27	111.00-113.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-28	113.00-115.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-29	115.00-117.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-30	117.00-119.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-31	119.00-121.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-32	121.00-123.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-33	123.00-125.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-34	125.00-127.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-35	127.00-129.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-36	129.00-131.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-37	131.00-133.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-38	133.00-135.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-39	135.00-137.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-40	137.00-139.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-41	139.00-141.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-42	141.00-143.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-43	143.00-145.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-44	145.00-147.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-45	147.00-149.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-46	149.00-151.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-47	151.00-153.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-48	153.00-155.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-49	155.00-157.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-50	157.00-159.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-51	159.00-161.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-52	161.00-163.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-53	163.00-165.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-54	165.00-167.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-55	167.00-169.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-56	169.00-171.00	1.00	< 0.07	< 0.5

← 14.55 SPQ-15

← 54.20 SXR-26

← 47.75 SXR-27
← 47.80 STR-12

Apc.33(4)

MJNL-11

Localité: Séfa Nangue

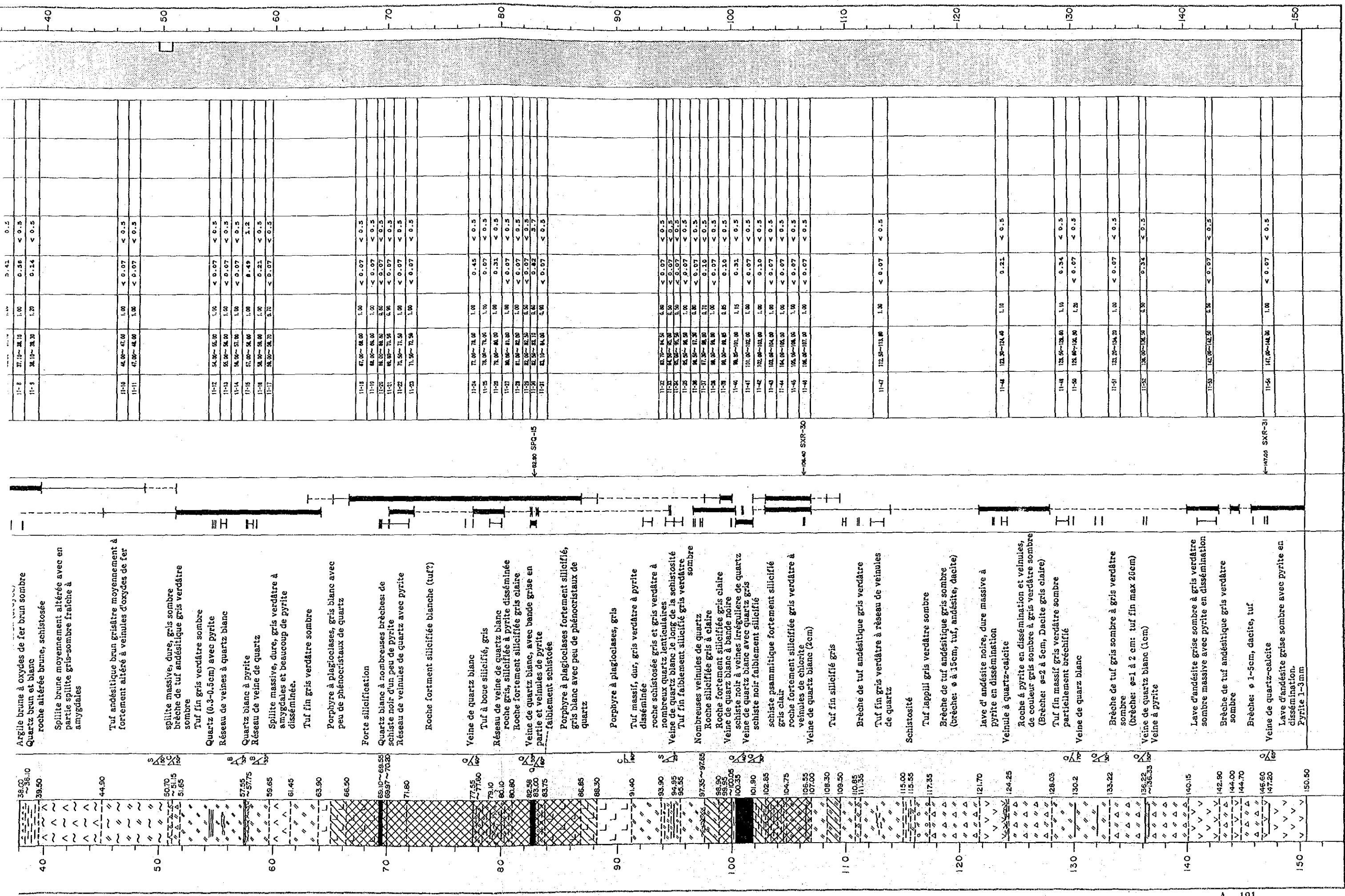
Altitude: 257.6 m

Direction: S

Angle: -60° Profondeur: 150.50 m

Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur Angle Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Minéralisations Altérations	Numero échantillon pour examens	Résultats d'analyse						Récupération Carottes (%)	Zehur (m)
						Numero échantillon	Profondeur (m)	Longueur échantillon (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu %		
10			NON CAROTTÉ										
		3.00	Roche argileuse brune fortement altérée, avec partiellement de l'argile blanche										
		5.50	Argile brun rougeâtre										
			Roche argileuse brune à brun-claire, fortement altérée, avec oxydes de fer le long des fissures										
20		20.40-20.50	argile brun sombre à veine d'oxydes de fer										
		21.00	roche argileuse brune, schistosée										
		22.00											
30													
40		34.80	roche argileuse brun grisâtre claire										
		35.50	roche argileuse brun claire schistosée										
		36.50	Veine de quartz blanc et brun (broyée)										
		37.50	Argile brune à oxydes de fer brun sombre										
		38.00	Quartz brun et blanc										
		38.10	roche altérée brune, schistosée										
		39.50	Spilite brune moyennement altérée avec en partie spilite gris-sombre fraîche à amygdales										
		44.90	Tuf andésitique brun grisâtre moyennement à fortement altéré à veinules d'oxydes de fer										
50													
		50.70	spilite massive, dure, gris sombre										
		51.15	brèche de tuf andésitique gris verdâtre sombre										
		51.65	Tuf fin gris verdâtre sombre										
			Quartz (0.3-0.5cm) avec pyrite										
			Réseau de veinules à quartz blanc										
		57.55	Quartz blanc à pyrite										
		57.75	Réseau de veine de quartz										
		59.65	Spilite massive, dure, gris verdâtre à amygdales et beaucoup de pyrite disséminée.										
		61.45	Tuf fin gris verdâtre sombre										
		63.90	Porphyre à plagioclases, gris blanc avec peu de phénocristaux de quartz										
		66.50											
70			Forte silicification										
		69.10-69.55	Quartz blanc à nombreuses brèches: de schiste noir d'un peu de pyrite										
		69.97-70.20	Réseau de veinules de quartz avec pyrite										
		71.80	Roche fortement silicifiée blanche (tuff?)										
80													
		77.55	Veine de quartz blanc										
		77.60	Tuf à boue silicifié, gris										
		79.10	Réseau de veine de quartz blanc										
		80.10	roche gris, silicifiée à pyrite disséminée										
		80.90	Roche fortement silicifiée gris claire										
		82.58	Veine de quartz blanc, avec bande grise en partie et veinules de pyrite										
		83.00	faiblement schistosée										
		83.75	Porphyre à plagioclases fortement silicifié, gris blanc avec peu de phénocristaux de quartz										
		86.85											
		88.50											
90			Porphyre à plagioclases, gris										
		91.40	Tuf massif, dur, gris verdâtre à pyrite disséminée										
		93.90	roche schistosée gris et gris verdâtre à nombreux quartz lenticulaires										
		94.95	Veine de quartz blanc le long de la schistosité										
		95.55	Tuf fin faiblement silicifié gris verdâtre sombre										
		97.35-97.65	Nombres veinules de quartz										
		98.90	Roche silicifiée gris à claire										
		99.55	Roche fortement silicifiée gris claire										
		100.35	Veine de quartz blanc à bande noire										
		101.90	schiste noir à veines irrégulières de quartz										
		102.85	Veine de quartz blanc avec quartz gris										
		104.75	schiste noir faiblement silicifié										
			schiste psammitique fortement silicifié										
			gris clair										
			roche fortement silicifiée gris verdâtre à veinules de schiste										

← 62.00 SPO-15



Argile brune à oxydes de fer brun sombre
 Quartz brun et blanc
 roche altérée brune, schistose

Spillite brune moyennement altérée avec en partie spillite gris-sombre fraîche à amygdalées

Tuf andésitique brun grisâtre moyennement à fortement altéré à veinules d'oxydes de fer

Spillite massive, dure, gris sombre
 brèche de tuf andésitique gris verdâtre sombre
 Tuf fin gris verdâtre sombre
 Réseau de veines à quartz blanc

Quartz blanc à pyrite
 Réseau de veine de quartz

Spillite massive, dure, gris verdâtre à amygdalées et beaucoup de pyrite disséminée.
 Tuf fin gris verdâtre sombre

Porphyre à plagioclases, gris blanc avec peu de phénocristaux de quartz

Forse silicification

Quartz blanc à nombreuses brèches: de schiste noir d'un peu de pyrite
 Réseau de veinules de quartz avec pyrite

Roche fortement silicifiée blanche (tuf?)

Veine de quartz blanc
 Tuf à boue silicifiée, gris

Réseau de veine de quartz blanc
 roche gris, silicifiée à pyrite disséminée
 Roche fortement silicifiée gris clair

Veine de quartz blanc, avec bande grise en partie et veinules de pyrite faiblement schistoée

Porphyre à plagioclases fortement silicifié, gris blanc avec peu de phénocristaux de quartz

Porphyre à plagioclases, gris

Tuf massif, dur, gris verdâtre à pyrite disséminée
 roche schistoée gris et gris verdâtre à nombreux quartz lenticulaires
 Veine de quartz blanc le long de la schistosité
 Tuf fin faiblement silicifié gris verdâtre sombre

Nombreuses veinules de quartz
 Roche silicifiée gris à claire

Roche fortement silicifiée gris clair
 Veine de quartz blanc à bande noire
 schiste noir à veines irrégulières de quartz
 Veine de quartz blanc avec quartz gris
 schiste noir faiblement silicifié

schiste psammitique fortement silicifié gris clair
 roche fortement silicifiée gris verdâtre à veinules de chlorite
 Veine de quartz blanc (2cm)

Tuf fin silicifié gris

Brèche de tuf andésitique gris verdâtre

Tuf fin gris verdâtre à réseau de veinules de quartz

Schistosité

Tuf lapilli gris verdâtre sombre
 Brèche de tuf andésitique gris sombre (brèche: ø à 15cm, tuf, andésite, dacite)

lave d'andésite noire, dure massive à pyrite en dissémination
 Veinule à quartz-calcite

Roche à pyrite en dissémination et veinules, de couleur gris sombre à gris verdâtre sombre (Brèche: ø=2 à 5cm, Dacite gris clair)

Tuf fin massif gris verdâtre sombre partiellement bréchifié
 Veine de quartz blanc

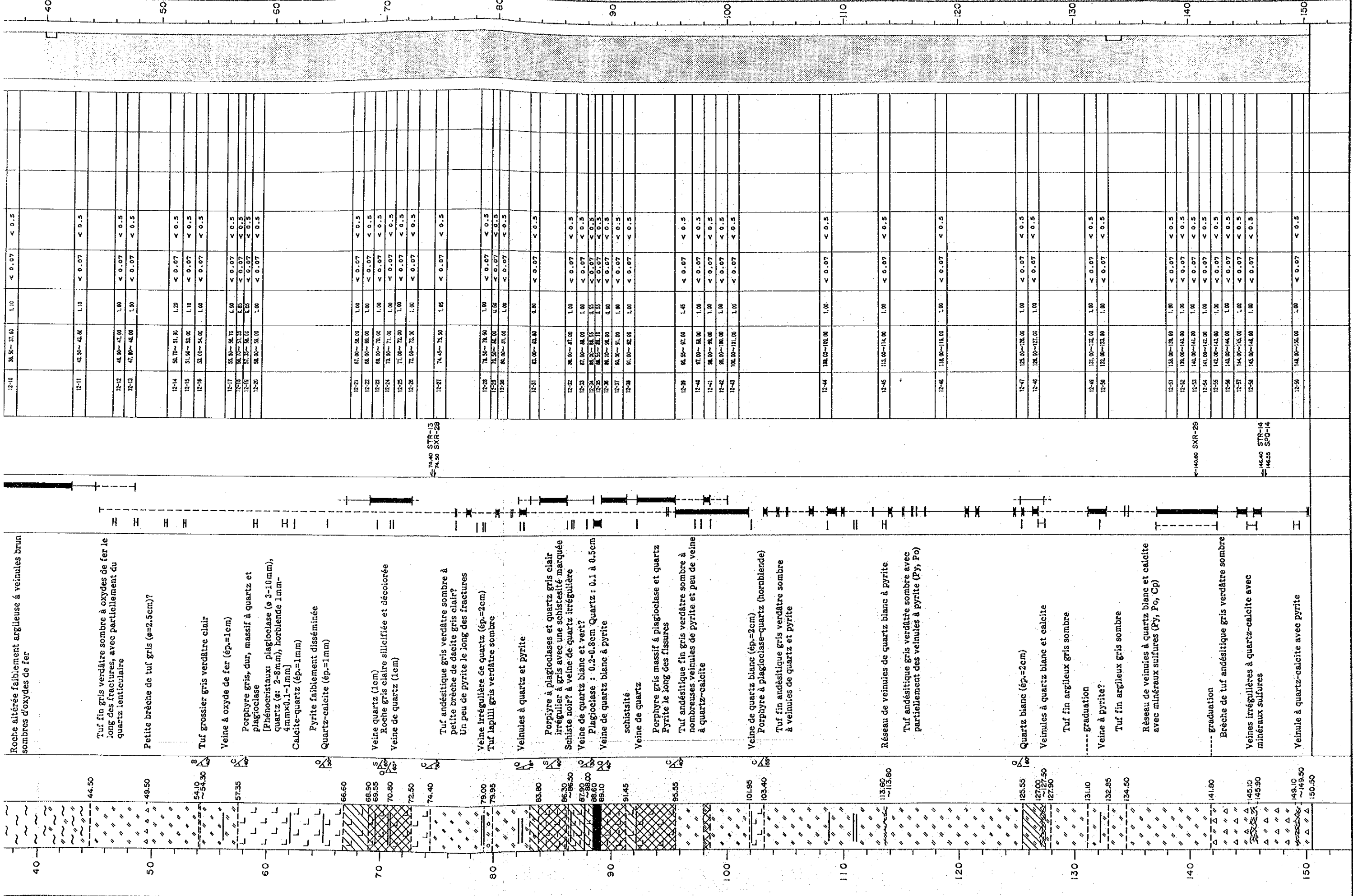
Brèche de tuf gris sombre à gris verdâtre sombre
 (brèche: ø=1 à 2 cm: tuf fin max 20cm)
 Veine de quartz blanc (1cm)
 Veine à pyrite

Lave d'andésite grise sombre à gris verdâtre sombre massive avec pyrite en dissémination

Brèche de tuf andésitique gris verdâtre sombre
 Brèche: ø 1-5cm, dacite, tuf

Veine de quartz-calcite

Lave d'andésite grise sombre avec pyrite en dissémination.
 Pyrite 1-3mm



Roche altérée faiblement argileuse à veinules brun sombres d'oxydes de fer

Tuf fin gris verdâtre sombre à oxydes de fer le long des fractures, avec partitionnement du quartz lenticulaire

Petite brèche de tuf gris (ép.=2.5cm)?

Tuf grossier gris verdâtre clair

Veine à oxyde de fer (ép.=1cm)

Porphyre gris, dur, massif à quartz et plagioclase
[Phénocristaux: plagioclase (φ 3-10mm), quartz (φ: 2-8mm), hornblende 1mm-4mmx0.1-1mm)
Calcite-quartz (ép.=1mm)
Pyrite faiblement disséminée
Quartz-calcite (ép.=1mm)

Veine quartz (1cm)
Roche gris claire silicifiée et décolorée
Veine de quartz (1cm)

Tuf andésitique gris verdâtre sombre à petite brèche de dacite gris clair?
Un peu de pyrite le long des fractures

Veine irrégulière de quartz (ép.=2cm)
Tuf lapilli gris verdâtre sombre

Veinules à quartz et pyrite

Porphyre à plagioclases et quartz gris clair irrégulier à gris avec une schistosité marquée

Schiste noir? à veine de quartz irrégulière

Veine de quartz blanc et vert?
Plagioclase : 0.2-0.8cm Quartz : 0.1 à 0.5cm

Veine de quartz blanc à pyrite schistosité

Veine de quartz

Porphyre gris massif à plagioclase et quartz
Pyrite le long des fissures

Tuf andésitique fin gris verdâtre sombre à nombreuses veinules de pyrite et peu de veine à quartz-calcite

Veine de quartz blanc (ép.=2cm)
Porphyre à plagioclase-quartz (hornblende)

Tuf fin andésitique gris verdâtre sombre à veinules de quartz et pyrite

Réseau de veinules de quartz blanc à pyrite

Tuf andésitique gris verdâtre sombre avec partitionnement des veinules à pyrite (Py, Po)

Quartz blanc (ép.=2cm)
Veinules à quartz blanc et calcite

Tuf fin argileux gris sombre

----- Graduation

Veine à pyrite?

Tuf fin argileux gris sombre

Réseau de veinules à quartz blanc et calcite avec minéraux sulfures (Py, Po, Cp)

----- graduation

Brèche de tuf andésitique gris verdâtre sombre

Veines irrégulières à quartz-calcite avec minéraux sulfures

Veinule à quartz-calcite avec pyrite

Apc.33(6)

MJNL-13

Localité: Sefa Nangue

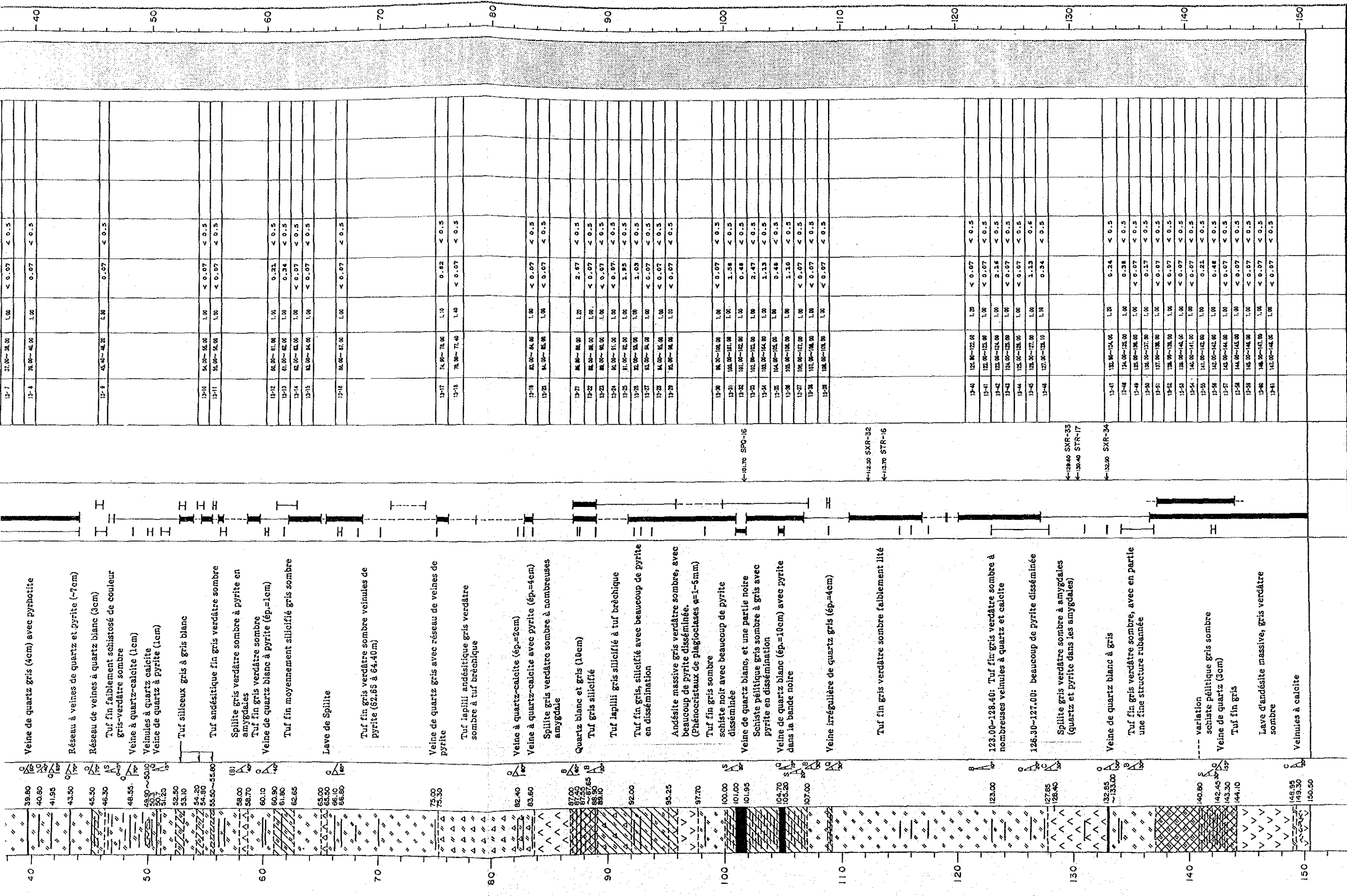
Altitude: 249.8 m

Direction: S

Angle: -60° Profondeur: 150.50 m

Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur Angle Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Minéralisations Altérations	Numéro échantillon pour examens	Résultats d'analyse						Récupération Carottes (%)	Zénith (m)
						Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur échantillon (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu %		
	X	3.00	NON CAROTTÉ										
	~		Argile brune fortement altérée										
	^	13.40 14.10	Spillite vert sombre?										
	^	17.20	Spillite vert sombre fortement altérée le long des fissures										
	^	18.80?	Spillite vert sombre à pyrite										
	^	21.40 22.10	Tuf andésitique faiblement altéré de couleur vert sombre à brune										
	^	24.20	Veine de quartz blanc avec pyrite (ép.=7cm)										
	^	28.50	Veine de quartz blanc à pyrite (ép.=0.5cm)										
	^	29.55 ~29.75	Tuf fin gris verdâtre sombre, massif à sulfures disséminés à nombreuses veinules à quartz-calcite (ép. ≈ 1 à 3mm)										
	^	31.40	Veine de quartz gris (4cm) avec pyrrhotite										
	^	35.30	Réseau à veines de quartz et pyrite (~7cm)										
	^	39.80 40.80	Réseau de veines à quartz blanc (3cm)										
	^	41.95	Tuf fin faiblement schistosé de couleur gris-verdâtre sombre										
	^	43.50	Veine à quartz-calcite (1cm)										
	^	45.50	Veinules à quartz calcite										
	^	46.30	Veine de quartz à pyrite (1cm)										
	^	48.55	Tuf siliceux gris à gris blanc										
	^	49.90 50.10	Tuf andésitique fin gris verdâtre sombre										
	^	50.7	Spillite gris verdâtre sombre à pyrite en amygdales										
	^	51.20	Tuf fin gris verdâtre sombre										
	^	52.50	Veine de quartz blanc à pyrite (ép.=1cm)										
	^	53.10	Tuf fin moyennement silicifié gris sombre										
	^	54.20	Lave de Spillite										
	^	54.80	Tuf fin gris verdâtre sombre veinules de pyrite (62.65 à 64.40m)										
	^	55.50 55.80	Veine de quartz gris avec réseau de veines de pyrite										
	^	60.10	Tuf lapilli andésitique gris verdâtre sombre à tuf bréchique										
	^	60.90	Veine à quartz-calcite (ép.=2cm)										
	^	61.80	Veine à quartz-calcite avec pyrite (ép.=4cm)										
	^	62.65	Spillite gris verdâtre sombre à nombreuses amygdales										
	^	65.00	Quartz blanc et gris (10cm)										
	^	65.90	Tuf gris silicifié										
	^	66.10	Tuf lapilli gris silicifié à tuf bréchique										
	^	66.80	Tuf fin gris, silicifié avec beaucoup de pyrite en dissémination										
	^	75.00 75.30	Andésite massive gris verdâtre sombre, avec beaucoup de pyrite disséminée. (Phénocristaux de plagioclases 0-1-5mm)										
	^	82.40	Tuf fin gris sombre										
	^	83.60	Schiste noir avec beaucoup de pyrite disséminée										
	^	87.00 87.25 ~87.65	Veine de quartz blanc, et une partie noire Schiste péritique gris sombre à gris avec pyrite en dissémination										
	^	88.90											
	^	89.10											
	^	92.00											
	^	95.25											
	^	97.70											
	^	100.00											
	^	101.00											
	^	101.95											
	^	104.70											

← 10.70 SPO-16



13-7	37.00-38.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-8	38.00-40.00	1.00	0.07	< 0.5
13-9	45.40-46.20	1.00	0.07	< 0.5
13-10	54.00-55.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-11	55.00-56.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-12	56.00-57.00	1.00	0.23	< 0.5
13-13	57.00-58.00	1.00	0.34	< 0.5
13-14	58.00-59.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-15	59.00-60.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-16	66.00-67.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-17	74.00-75.00	1.10	0.62	< 0.5
13-18	76.00-77.40	1.40	< 0.07	< 0.5
13-19	82.00-84.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-20	84.00-85.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-21	86.00-88.00	1.20	2.67	< 0.5
13-22	88.00-90.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-23	88.00-90.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-24	88.00-91.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-25	91.00-92.00	1.00	1.95	< 0.5
13-26	92.00-93.00	1.00	1.03	< 0.5
13-27	93.00-94.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-28	94.00-95.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-29	95.00-96.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-30	96.00-100.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-31	100.00-101.00	1.00	1.58	< 0.5
13-32	101.00-102.00	1.00	0.48	< 0.5
13-33	102.00-103.00	1.00	2.47	< 0.5
13-34	103.00-104.00	1.00	1.13	< 0.5
13-35	104.00-105.00	1.00	0.48	< 0.5
13-36	105.00-106.00	1.00	1.10	< 0.5
13-37	106.00-107.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-38	107.00-108.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-39	108.00-109.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-40	125.00-127.00	1.20	< 0.07	< 0.5
13-41	127.00-128.10	1.10	0.34	< 0.5
13-42	128.00-129.00	1.00	0.38	< 0.5
13-43	129.00-130.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-44	130.00-131.00	1.00	0.37	< 0.5
13-45	131.00-132.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-46	132.00-133.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-47	133.00-134.00	1.00	0.21	< 0.5
13-48	134.00-135.00	1.00	0.48	< 0.5
13-49	135.00-136.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-50	136.00-137.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-51	137.00-138.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-52	138.00-139.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-53	139.00-140.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-54	140.00-141.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-55	141.00-142.00	1.00	0.21	< 0.5
13-56	142.00-143.00	1.00	0.48	< 0.5
13-57	143.00-144.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-58	144.00-145.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-59	145.00-146.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-60	146.00-147.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-61	147.00-148.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-62	148.00-149.00	1.00	< 0.07	< 0.5
13-63	149.00-150.00	1.00	< 0.07	< 0.5

Veine de quartz gris (4cm) avec pyrotite

Réseau à veines de quartz et pyrite (~7cm)

Réseau de veines à quartz blanc (3cm)

Tuf fin faiblement schistose de couleur gris-verdâtre sombre

Veine à quartz-calcite (1cm)

Veinules à quartz calcite

Veine de quartz à pyrite (1cm)

Tuf siliceux gris à gris blanc

Tuf andésitique fin gris verdâtre sombre

Spilite gris verdâtre sombre à pyrite en amygdales

Tuf fin gris verdâtre sombre

Veine de quartz blanc à pyrite (ép.=1cm)

Tuf fin moyennement silicifié gris sombre

Lave de Spilite

Tuf fin gris verdâtre sombre veinules de pyrite (52.65 à 64.40m)

Veine de quartz gris avec réseau de veines de pyrite

Tuf lapilli andésitique gris verdâtre sombre à tuf bréchique

Veine à quartz-calcite (ép.=2cm)

Veine à quartz-calcite avec pyrite (ép.=4cm)

Spilite gris verdâtre sombre à nombreuses amygdales

Quartz blanc et gris (10cm)

Tuf gris silicifié

Tuf lapilli gris silicifié à tuf bréchique

Tuf fin gris, silicifié avec beaucoup de pyrite en dissémination

Andésite massive gris verdâtre sombre, avec beaucoup de pyrite disséminée. (Phénocristaux de plagioclases φ=1-5mm)

Tuf fin gris sombre

Schiste noir avec beaucoup de pyrite disséminée

Veine de quartz blanc, et une partie noire

Schiste péliclique gris sombre à gris avec pyrite en dissémination

Veine de quartz blanc (ép.=10cm) avec pyrite dans la bande noire

Veine irrégulière de quartz gris (ép.=4cm)

Tuf fin gris verdâtre sombre faiblement lité

128.00-128.40: Tuf fin gris verdâtre sombre à nombreuses veinules à quartz et calcite

126.30-127.00: beaucoup de pyrite disséminée

Spilite gris verdâtre sombre à amygdales (quartz et pyrite dans les amygdales)

Veine de quartz blanc à gris

Tuf fin gris verdâtre sombre, avec en partie une fine structure rubanée

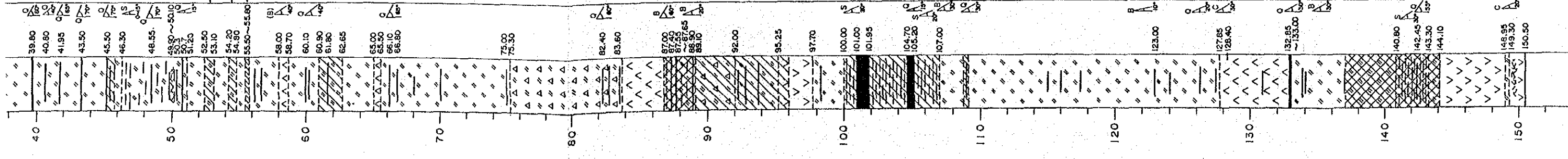
variation schiste péliclique gris sombre

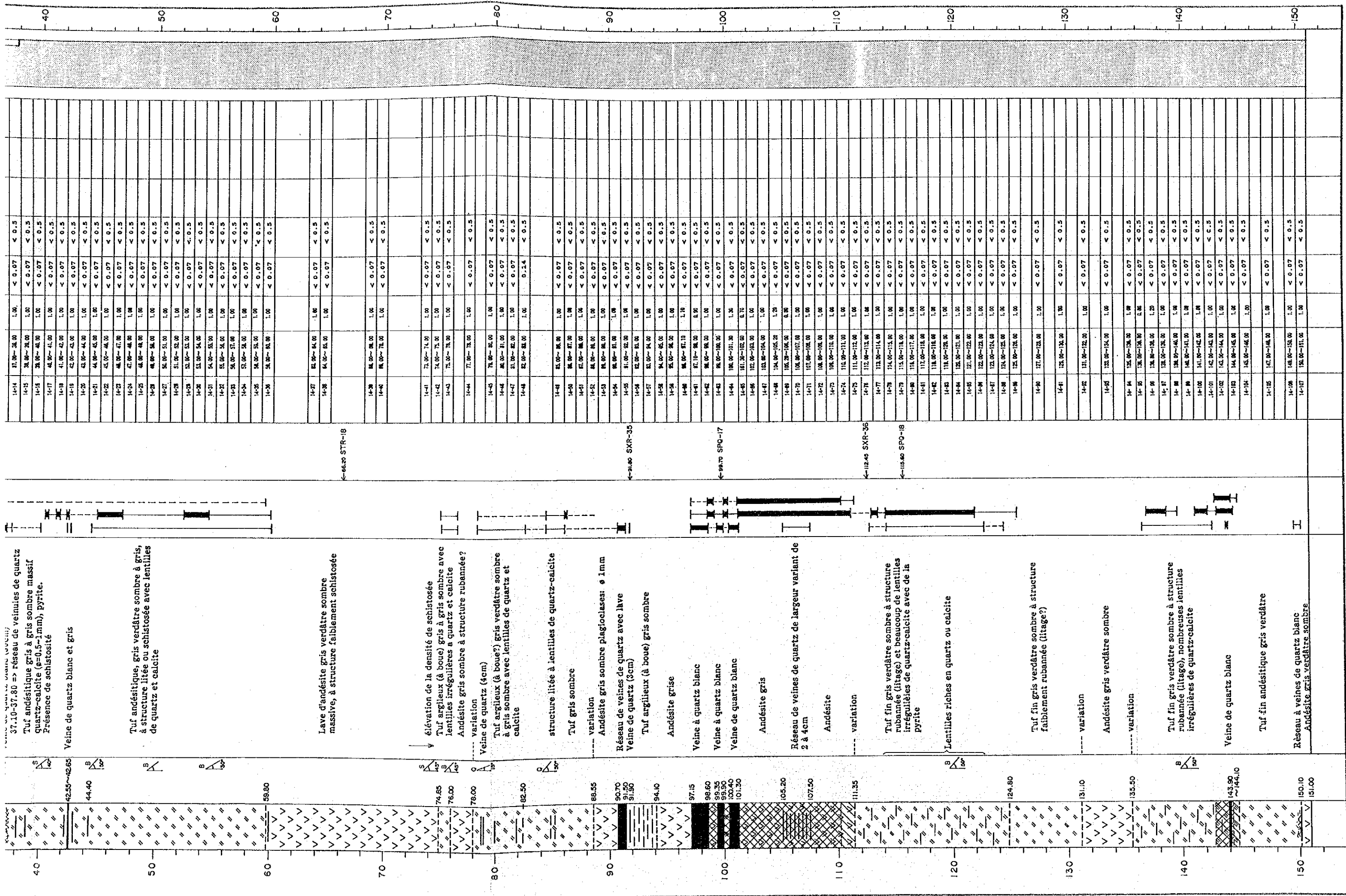
Veine de quartz (3cm)

Tuf fin gris

Lave d'andésite massive, gris verdâtre sombre

Veinules à calcite





37.10-37.80 => réseau de veinules de quartz
 Tuf andésitique gris à gris sombre massif
 quartz-calcite (e=0.5-1mm), pyrite.
 Présence de schistosité

Veine de quartz blanc et gris

Tuf andésitique, gris verdâtre sombre à gris,
 à structure litée ou schistosée avec lentilles
 de quartz et calcite

Lave d'andésite gris verdâtre sombre
 massive, à structure faiblement schistosée

élévation de la densité de schistosée
 Tuf argileux (à boue) gris à gris sombre avec
 lentilles irrégulières à quartz et calcite
 Andésite gris sombre à structure rubannée?
 variation
 Veine de quartz (4cm)
 Tuf argileux (à boue?) gris verdâtre sombre
 à gris sombre avec lentilles de quartz et
 calcite

structure litée à lentilles de quartz-calcite
 Tuf gris sombre
 variation
 Andésite gris sombre plagioclases: ø 1mm
 Réseau de veinules de quartz avec lave
 Veine de quartz (3cm)
 Tuf argileux (à boue) gris sombre
 Andésite grise
 Veine à quartz blanc
 Veine à quartz blanc
 Veine de quartz blanc
 Andésite gris
 Réseau de veinules de quartz de largeur variant de
 2 à 4cm
 Andésite
 variation
 Tuf fin gris verdâtre sombre à structure
 rubannée (litage) et beaucoup de lentilles
 irrégulières de quartz-calcite avec de la
 pyrite
 Lentilles riches en quartz ou calcite
 Tuf fin gris verdâtre sombre à structure
 faiblement rubannée (litage?)
 variation
 Andésite gris verdâtre sombre
 variation
 Tuf fin gris verdâtre sombre à structure
 rubannée (litage), nombreuses lentilles
 irrégulières de quartz-calcite
 Veine de quartz blanc
 Tuf fin andésitique gris verdâtre
 Réseau à veinules de quartz blanc
 Andésite gris verdâtre sombre

←66.50 STR-18

←81.50 SXR-35

←99.70 SPQ-17

←112.40 SXR-36

←115.40 SPO-18

Apc. 33(8)

MJNL-15

Localité: Séfa Nangue

Altitude: 243.4 m

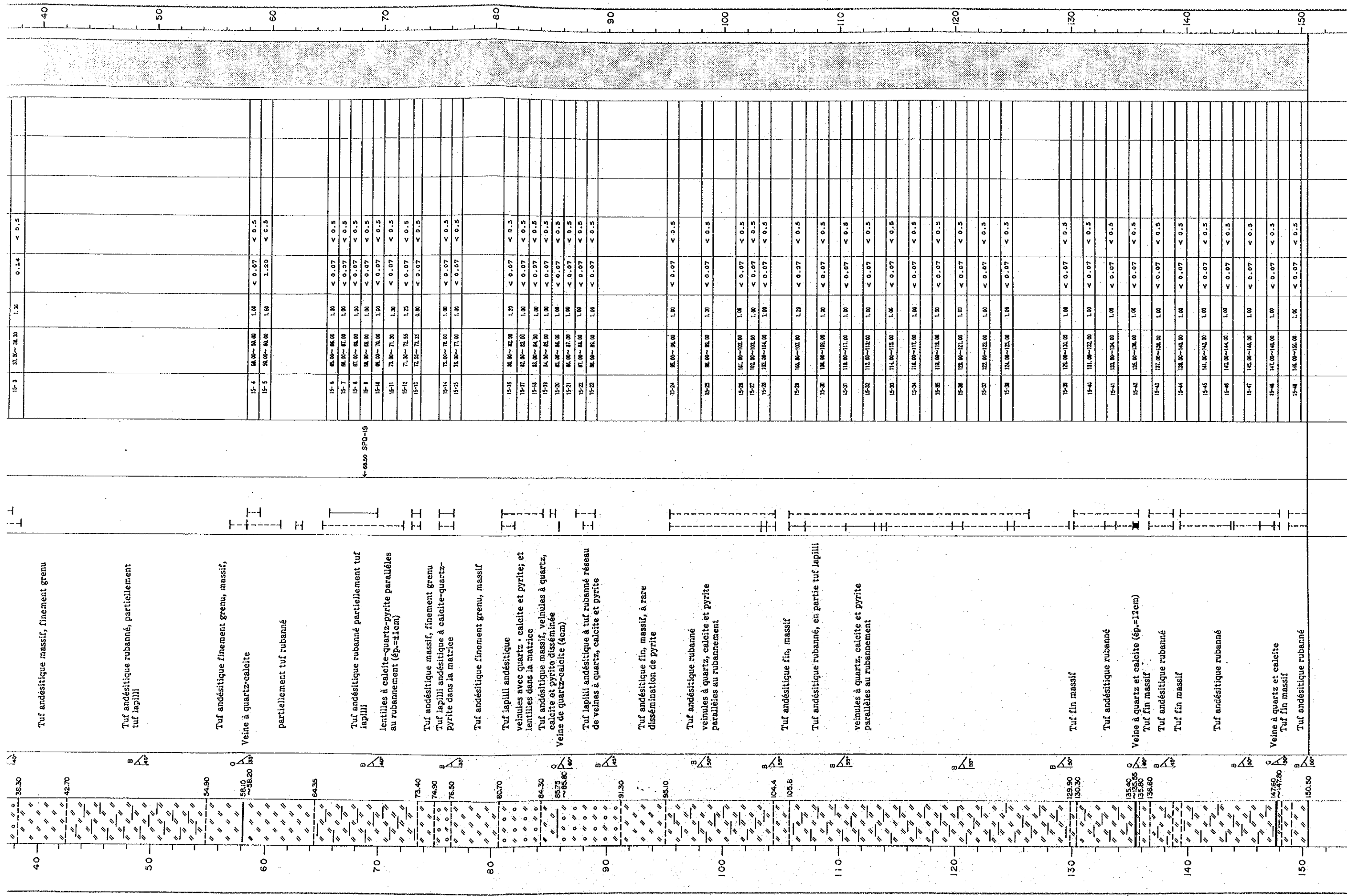
Direction: NW 60°

Angle: -60°

Profondeur: 150.50 m

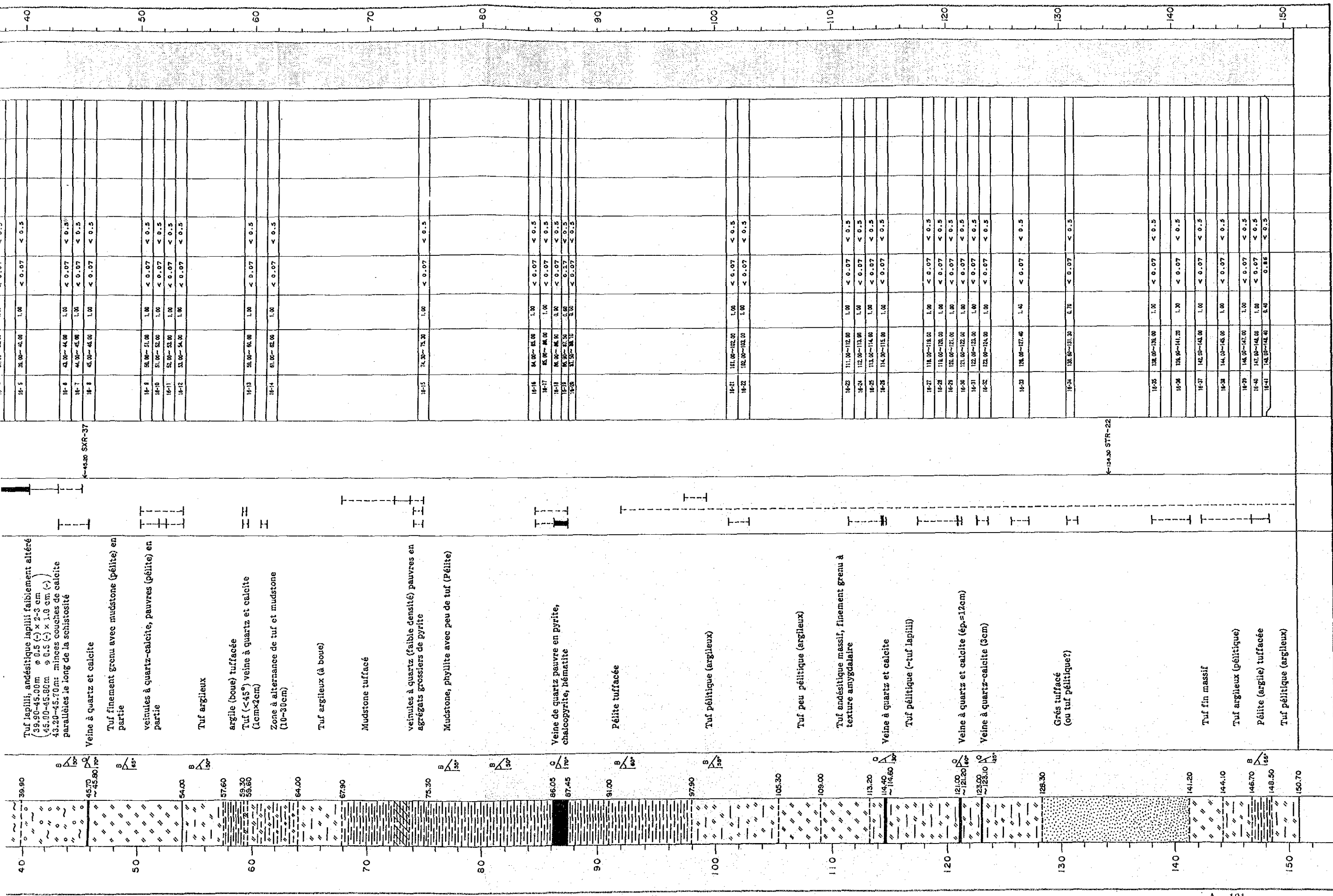
Echelle (m)	Colonne Géologique	Profondeur Angle Carotte (m) (°)	Description des formations géologiques	Minéralisations Altérations	Numéro échantillon pour examens	Résultats d'analyse						Récupération Carottes (%)	Echelle (m)
						Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur échantillon (m)	Au g/t	Ag g/t	Cu %		
0-3.00	X		NON CAROTTÉ										
3.00-15.40	~	15.40	Roche fortement altérée brun rougeâtre (Tuf-lapilli-Tuf)	I									
15.40-20.20	~	20.20	Pas de carotte (récupération nulle)	I									
20.20-22.40	~	22.40	tuf lapilli rougeâtre fortement altéré	I									
22.40-25.40	~	25.40	Tuf andésitique fin, vert clair à faible réseau de veines de calcite-quartz à pyrite ou limonite	I									
25.40-34.50	~	34.50	Tuf lapilli andésitique vert sombre lentille de quartz-calcite pyrite	I									
34.50-36.30	~	36.30	Tuf andésitique massif, finement grenu	I									
36.30-42.70	~	42.70	Tuf andésitique rubanné, partiellement tuf lapilli	I									
42.70-54.90	~	54.90	Tuf andésitique finement grenu, massif, partiellement tuf rubanné	I									
54.90-58.10	~	58.10	Veine à quartz-calcite	I									
58.10-64.35	~	64.35	Tuf andésitique rubanné partiellement tuf lapilli	I									
64.35-73.40	~	73.40	lentilles à calcite-quartz-pyrite parallèles au rubanement (ép.=11cm)	I									
73.40-74.90	~	74.90	Tuf andésitique massif, finement grenu	I									
74.90-76.50	~	76.50	Tuf lapilli andésitique à calcite-quartz-pyrite dans la matrice	I									
76.50-80.70	~	80.70	Tuf andésitique finement grenu, massif	I									
80.70-84.30	~	84.30	Tuf lapilli andésitique veinules avec quartz - calcite et pyrite; et lentilles dans la matrice	I									
84.30-85.75	~	85.75	Tuf andésitique massif, veinules à quartz, calcite et pyrite disséminée	I									
85.75-91.30	~	91.30	Veine de quartz-calcite (4cm)	I									
91.30-95.10	~	95.10	Tuf lapilli andésitique à tuf rubanné réseau de veines à quartz, calcite et pyrite	I									
95.10-104.4	~	104.4	Tuf andésitique fin, massif, à rare dissémination de pyrite	I									
	~		Tuf andésitique rubanné veinules à quartz, calcite et pyrite parallèles au rubanement	I									
	~		Tuf andésitique fin, massif	I									

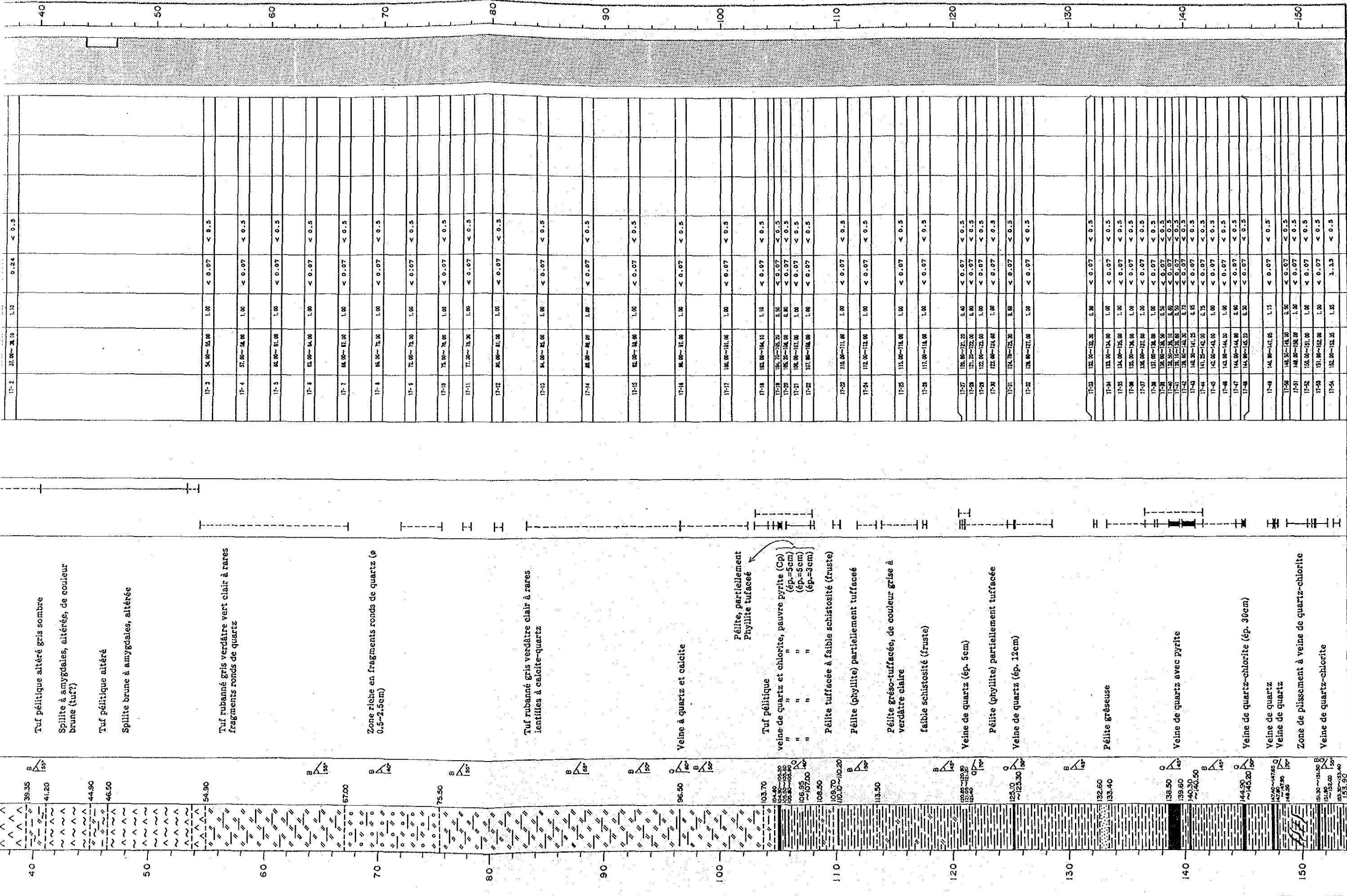
← 66.50 SPO-19



15-3	37.00-38.30	1.30	0.14	< 0.5
15-4	38.00-39.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-5	39.00-40.00	1.00	1.20	< 0.5
15-6	40.00-41.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-7	41.00-42.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-8	42.00-43.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-9	43.00-44.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-10	44.00-45.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-11	45.00-46.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-12	46.00-47.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-13	47.00-48.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-14	48.00-49.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-15	49.00-50.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-16	50.00-51.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-17	51.00-52.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-18	52.00-53.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-19	53.00-54.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-20	54.00-55.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-21	55.00-56.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-22	56.00-57.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-23	57.00-58.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-24	58.00-59.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-25	59.00-60.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-26	60.00-61.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-27	61.00-62.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-28	62.00-63.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-29	63.00-64.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-30	64.00-65.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-31	65.00-66.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-32	66.00-67.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-33	67.00-68.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-34	68.00-69.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-35	69.00-70.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-36	70.00-71.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-37	71.00-72.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-38	72.00-73.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-39	73.00-74.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-40	74.00-75.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-41	75.00-76.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-42	76.00-77.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-43	77.00-78.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-44	78.00-79.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-45	79.00-80.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-46	80.00-81.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-47	81.00-82.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-48	82.00-83.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-49	83.00-84.00	1.00	< 0.07	< 0.5
15-50	84.00-85.00	1.00	< 0.07	< 0.5

← 68.50 SFO-19





Stratigraphic Unit	Top Elevation	Bottom Elevation	Thickness	Volume	Percentage
17-2	37.00	33.00	4.00	1.10	0.24 < 0.5
17-3	54.00	53.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-4	57.00	56.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-5	60.00	61.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-6	61.00	64.00	3.00		< 0.07 < 0.5
17-7	66.00	67.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-8	66.00	76.00	10.00		< 0.07 < 0.5
17-9	72.00	73.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-10	75.00	76.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-11	77.00	78.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-12	80.00	81.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-13	84.00	85.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-14	86.00	88.00	2.00		< 0.07 < 0.5
17-15	92.00	93.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-16	96.00	97.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-17	100.00	101.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-18	103.00	104.10	1.10		< 0.07 < 0.5
17-19	106.00	107.20	1.20		< 0.07 < 0.5
17-20	106.00	106.00	0.00		< 0.07 < 0.5
17-21	106.00	107.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-22	107.00	108.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-23	110.00	111.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-24	112.00	113.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-25	113.00	114.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-26	117.00	118.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-27	120.00	121.20	1.20		< 0.07 < 0.5
17-28	121.20	122.20	1.00		< 0.07 < 0.5
17-29	122.00	123.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-30	123.00	124.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-31	124.00	125.30	1.30		< 0.07 < 0.5
17-32	126.00	127.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-33	132.00	132.30	0.30		< 0.07 < 0.5
17-34	133.00	134.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-35	134.00	135.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-36	135.00	136.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-37	136.00	137.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-38	137.00	138.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-39	138.00	139.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-40	139.00	140.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-41	140.00	141.25	1.25		< 0.07 < 0.5
17-42	141.25	142.00	0.75		< 0.07 < 0.5
17-43	142.00	143.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-44	143.00	144.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-45	144.00	144.00	0.00		< 0.07 < 0.5
17-46	144.00	145.25	1.25		< 0.07 < 0.5
17-47	146.00	147.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-48	148.00	149.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-49	148.00	149.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-50	148.50	149.00	0.50		< 0.07 < 0.5
17-51	148.00	149.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-52	150.00	151.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-53	151.00	152.00	1.00		< 0.07 < 0.5
17-54	152.00	153.35	1.35		1.33 < 0.5

Apc. 34 Analyse des minerais (carottes de sondage)

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 1

Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
HJNL-10- 1	6.50~ 7.60	1.10	<0.07	<0.5
10- 2	10.70~ 12.20	1.50	0.10	<0.5
10- 3	12.20~ 13.30	1.10	0.07	<0.5
10- 4	13.30~ 14.80	1.50	0.14	<0.5
10- 5	15.60~ 16.50	0.90	<0.07	<0.5
10- 6	16.50~ 17.90	1.40	<0.07	<0.5
10- 7	36.90~ 38.10	1.20	<0.07	<0.5
10- 8	38.10~ 39.00	0.90	<0.07	<0.5
10- 9	39.00~ 40.00	1.00	<0.07	<0.5
10-10	40.00~ 41.00	1.00	0.07	<0.5
10-11	41.00~ 42.00	1.00	1.27	<0.5
10-12	42.00~ 43.00	1.00	1.61	<0.5
10-13	60.00~ 61.00	1.00	0.07	<0.5
10-14	61.00~ 62.00	1.00	<0.07	<0.5
10-15	71.00~ 72.00	1.00	<0.07	<0.5
10-16	72.00~ 73.00	1.00	0.24	<0.5
10-17	73.00~ 74.00	1.00	0.17	<0.5
10-18	77.00~ 78.00	1.00	<0.07	<0.5
10-19	78.00~ 79.00	1.00	<0.07	<0.5
10-20	79.00~ 80.00	1.00	<0.07	<0.5
10-21	80.00~ 81.00	1.00	1.61	<0.5
10-22	81.00~ 81.80	0.80	0.86	<0.5
10-23	81.80~ 82.80	1.00	2.23	<0.5
10-24	82.80~ 84.00	1.20	<0.07	<0.5
10-25	86.00~ 87.00	1.00	<0.07	<0.5
10-26	87.00~ 88.00	1.00	<0.07	<0.5
10-27	88.00~ 89.00	1.00	<0.07	<0.5
10-28	89.00~ 90.00	1.00	<0.07	<0.5
10-29	90.00~ 91.00	1.00	0.07	<0.5
10-30	91.00~ 92.00	1.00	<0.07	<0.5
10-31	92.00~ 93.00	1.00	<0.07	<0.5
10-32	93.00~ 94.00	1.00	<0.07	<0.5
10-33	94.00~ 95.00	1.00	<0.07	<0.5
10-34	100.95~101.40	0.45	<0.07	<0.5
10-35	104.00~105.00	1.00	<0.07	<0.5
10-36	105.00~106.00	1.00	<0.07	<0.5
10-37	106.00~107.00	1.00	<0.07	<0.5
10-38	115.00~115.60	0.60	<0.07	<0.5
10-39	115.60~116.00	0.40	<0.07	<0.5
10-40	116.00~117.00	1.00	<0.07	<0.5
10-41	117.00~117.85	0.85	<0.07	<0.5
10-42	117.85~119.00	1.15	0.07	<0.5
10-43	119.00~120.00	1.00	0.17	<0.5
10-44	120.00~121.00	1.00	0.07	<0.5
10-45	125.60~126.45	0.85	0.51	<0.5
10-46	126.45~127.50	1.05	0.17	<0.5
10-47	130.00~131.00	1.00	<0.07	<0.5
10-48	131.00~132.00	1.00	<0.07	<0.5
10-49	132.00~133.00	1.00	<0.07	<0.5
10-50	133.00~134.00	1.00	<0.07	<0.5
10-51	134.00~135.00	1.00	1.58	<0.5
10-52	135.00~136.00	1.00	0.41	<0.5
10-53	136.00~137.00	1.00	<0.07	<0.5
10-54	137.00~138.00	1.00	<0.07	<0.5
10-55	138.00~139.00	1.00	<0.07	<0.5
10-56	146.00~147.00	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (carottes de sondage) 2

Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-11- 1	12.00~ 12.90	0.90	<0.07	<0.5
11- 2	19.50~ 20.40	0.90	0.31	<0.5
11- 3	20.40~ 21.00	0.60	0.27	<0.5
11- 4	22.50~ 23.80	1.30	<0.07	<0.5
11- 5	26.60~ 27.90	1.30	<0.07	<0.5
11- 6	33.10~ 33.90	0.80	<0.07	<0.5
11- 7	35.90~ 37.10	1.20	5.41	0.5
11- 8	37.10~ 38.10	1.00	0.58	<0.5
11- 9	38.10~ 39.30	1.20	0.14	<0.5
11-10	46.00~ 47.00	1.00	<0.07	<0.5
11-11	47.00~ 48.00	1.00	<0.07	<0.5
11-12	54.00~ 55.00	1.00	<0.07	<0.5
11-13	55.00~ 56.00	1.00	<0.07	<0.5
11-14	56.00~ 57.00	1.00	<0.07	<0.5
11-15	57.00~ 58.00	1.00	8.49	1.2
11-16	58.00~ 59.00	1.00	0.21	<0.5
11-17	59.00~ 59.70	0.70	<0.07	<0.5
11-18	67.00~ 68.00	1.00	<0.07	<0.5
11-19	68.00~ 69.00	1.00	<0.07	<0.5
11-20	69.00~ 69.60	0.60	<0.07	<0.5
11-21	69.60~ 70.50	0.90	<0.07	<0.5
11-22	70.50~ 71.50	1.00	<0.07	<0.5
11-23	71.50~ 72.50	1.00	<0.07	<0.5
11-24	77.00~ 78.00	1.00	0.45	<0.5
11-25	78.00~ 79.00	1.00	0.07	<0.5
11-26	79.00~ 80.00	1.00	0.31	<0.5
11-27	80.00~ 81.00	1.00	<0.07	<0.5
11-28	81.00~ 82.00	1.00	<0.07	<0.5
11-29	82.00~ 82.50	0.50	<0.07	<0.5
11-30	82.50~ 83.10	0.60	0.82	3.7
11-31	83.10~ 84.00	0.90	<0.07	<0.5
11-32	93.70~ 94.50	0.80	<0.07	<0.5
11-33	94.50~ 95.00	0.50	<0.07	<0.5
11-34	95.00~ 95.50	0.50	<0.07	<0.5
11-35	95.50~ 96.50	1.00	<0.07	<0.5
11-36	96.50~ 97.30	0.80	<0.07	<0.5
11-37	97.30~ 98.00	0.70	0.10	<0.5
11-38	98.00~ 99.00	1.00	<0.07	<0.5
11-39	99.00~ 99.85	0.85	0.10	<0.5
11-40	99.85~101.00	1.15	0.31	<0.5
11-41	101.00~102.00	1.00	<0.07	<0.5
11-42	102.00~103.00	1.00	0.10	<0.5
11-43	103.00~104.00	1.00	<0.07	<0.5
11-44	104.00~105.00	1.00	<0.07	<0.5
11-45	105.00~106.00	1.00	<0.07	<0.5
11-46	106.00~107.00	1.00	<0.07	<0.5
11-47	112.50~113.80	1.30	<0.07	<0.5
11-48	123.30~124.40	1.10	0.21	<0.5
11-49	128.50~129.60	1.10	0.34	<0.5
11-50	129.60~130.80	1.20	<0.07	<0.5
11-51	133.20~134.20	1.00	<0.07	<0.5
11-52	136.00~136.50	0.50	0.34	<0.5
11-53	142.00~142.50	0.50	<0.07	<0.5
11-54	147.00~148.00	1.00	<0.07	<0.5
MJNL-12- 1	6.10~ 7.30	1.20	<0.07	<0.5
12- 2	10.20~ 11.70	1.50	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (carottes de sondage) 3

Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
NJNL-12- 3	11.70~ 12.60	0.90	<0.07	<0.5
12- 4	14.30~ 14.90	0.60	<0.07	<0.5
12- 5	16.00~ 17.10	1.10	<0.07	<0.5
12- 6	19.40~ 19.90	0.50	<0.07	<0.5
12- 7	22.20~ 23.40	1.20	<0.07	<0.5
12- 8	25.40~ 26.40	1.00	<0.07	<0.5
12- 9	30.00~ 30.90	0.90	<0.07	<0.5
12-10	36.50~ 37.60	1.10	<0.07	<0.5
12-11	42.50~ 43.60	1.10	<0.07	<0.5
12-12	46.00~ 47.00	1.00	<0.07	<0.5
12-13	47.00~ 48.00	1.00	<0.07	<0.5
12-14	50.70~ 51.90	1.20	<0.07	<0.5
12-15	51.90~ 53.00	1.10	<0.07	<0.5
12-16	53.00~ 54.00	1.00	<0.07	<0.5
12-17	55.80~ 56.70	0.90	<0.07	<0.5
12-18	56.70~ 57.35	0.65	<0.07	<0.5
12-19	57.35~ 58.00	0.65	<0.07	<0.5
12-20	58.00~ 59.00	1.00	<0.07	<0.5
12-21	67.00~ 68.00	1.00	<0.07	<0.5
12-22	68.00~ 69.00	1.00	<0.07	<0.5
12-23	69.00~ 70.00	1.00	<0.07	<0.5
12-24	70.00~ 71.00	1.00	<0.07	<0.5
12-25	71.00~ 72.00	1.00	<0.07	<0.5
12-26	72.00~ 73.00	1.00	<0.07	<0.5
12-27	74.45~ 75.50	1.05	<0.07	<0.5
12-28	78.50~ 79.50	1.00	<0.07	<0.5
12-29	79.50~ 80.00	0.50	<0.07	<0.5
12-30	80.00~ 81.00	1.00	<0.07	<0.5
12-31	83.00~ 83.80	0.80	<0.07	<0.5
12-32	86.00~ 87.00	1.00	<0.07	<0.5
12-33	87.00~ 88.00	1.00	<0.07	<0.5
12-34	88.00~ 88.55	0.55	<0.07	<0.5
12-35	88.55~ 89.10	0.55	<0.07	<0.5
12-36	89.10~ 90.00	0.90	<0.07	<0.5
12-37	90.00~ 91.00	1.00	<0.07	<0.5
12-38	91.00~ 92.00	1.00	<0.07	<0.5
12-39	95.55~ 97.00	1.45	<0.07	<0.5
12-40	97.00~ 98.00	1.00	<0.07	<0.5
12-41	98.00~ 99.00	1.00	<0.07	<0.5
12-42	99.00~100.00	1.00	<0.07	<0.5
12-43	100.00~101.00	1.00	<0.07	<0.5
12-44	108.00~109.00	1.00	<0.07	<0.5
12-45	113.00~114.00	1.00	<0.07	<0.5
12-46	118.00~119.00	1.00	<0.07	<0.5
12-47	125.00~126.00	1.00	<0.07	<0.5
12-48	126.00~127.00	1.00	<0.07	<0.5
12-49	131.00~132.00	1.00	<0.07	<0.5
12-50	132.00~133.00	1.00	<0.07	<0.5
12-51	138.00~139.00	1.00	<0.07	<0.5
12-52	139.00~140.00	1.00	<0.07	<0.5
12-53	140.00~141.00	1.00	<0.07	<0.5
12-54	141.00~142.00	1.00	<0.07	<0.5
12-55	142.00~143.00	1.00	<0.07	<0.5
12-56	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
12-57	144.00~145.00	1.00	<0.07	<0.5
12-58	145.00~146.00	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (carottes de sondage) 4

Numeéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-12-59	149.00~150.00	1.00	<0.07	<0.5
MJNL-13- 1	7.65~ 9.30	1.65	0.34	<0.5
13- 2	14.20~ 15.20	1.00	<0.07	<0.5
13- 3	18.50~ 19.20	0.70	<0.07	<0.5
13- 4	31.00~ 32.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 5	32.00~ 33.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 6	36.00~ 37.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 7	37.00~ 38.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 8	39.00~ 40.00	1.00	0.07	<0.5
13- 9	45.40~ 46.20	0.80	0.07	<0.5
13-10	54.00~ 55.00	1.00	<0.07	<0.5
13-11	55.00~ 56.00	1.00	<0.07	<0.5
13-12	60.00~ 61.00	1.00	0.21	<0.5
13-13	61.00~ 62.00	1.00	0.34	<0.5
13-14	62.00~ 63.00	1.00	<0.07	<0.5
13-15	63.00~ 64.00	1.00	<0.07	<0.5
13-16	66.00~ 67.00	1.00	<0.07	<0.5
13-17	74.90~ 76.00	1.10	0.82	<0.5
13-18	76.00~ 77.40	1.40	<0.07	<0.5
13-19	83.00~ 84.00	1.00	<0.07	<0.5
13-20	84.00~ 85.00	1.00	<0.07	<0.5
13-21	86.80~ 88.00	1.20	2.67	<0.5
13-22	88.00~ 89.00	1.00	<0.07	<0.5
13-23	89.00~ 90.00	1.00	<0.07	<0.5
13-24	90.00~ 91.00	1.00	<0.07	<0.5
13-25	91.00~ 92.00	1.00	1.95	<0.5
13-26	92.00~ 93.00	1.00	1.03	<0.5
13-27	93.00~ 94.00	1.00	<0.07	<0.5
13-28	94.00~ 95.00	1.00	<0.07	<0.5
13-29	95.00~ 96.00	1.00	<0.07	<0.5
13-30	99.00~100.00	1.00	<0.07	<0.5
13-31	100.00~101.00	1.00	1.58	<0.5
13-32	101.00~102.00	1.00	0.48	<0.5
13-33	102.00~103.00	1.00	2.47	<0.5
13-34	103.00~104.00	1.00	1.13	<0.5
13-35	104.00~105.00	1.00	0.48	<0.5
13-36	105.00~106.00	1.00	1.10	<0.5
13-37	106.00~107.00	1.00	<0.07	<0.5
13-38	107.00~108.00	1.00	<0.07	<0.5
13-39	108.00~109.00	1.00	<0.07	<0.5
13-40	120.80~122.00	1.20	<0.07	<0.5
13-41	122.00~123.00	1.00	<0.07	<0.5
13-42	123.00~124.00	1.00	2.16	<0.5
13-43	124.00~125.00	1.00	<0.07	<0.5
13-44	125.00~126.00	1.00	<0.07	<0.5
13-45	126.00~127.00	1.00	1.13	0.6
13-46	127.00~128.10	1.10	0.34	<0.5
13-47	132.80~134.00	1.20	0.24	<0.5
13-48	134.00~135.00	1.00	0.38	<0.5
13-49	135.00~136.00	1.00	<0.07	<0.5
13-50	136.00~137.00	1.00	0.17	<0.5
13-51	137.00~138.00	1.00	<0.07	<0.5
13-52	138.00~139.00	1.00	<0.07	<0.5
13-53	139.00~140.00	1.00	<0.07	<0.5
13-54	140.00~141.00	1.00	<0.07	<0.5
13-55	141.00~142.00	1.00	0.21	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 5

Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-13-56	142.00~143.00	1.00	0.48	<0.5
13-57	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
13-58	144.00~145.00	1.00	<0.07	<0.5
13-59	145.00~146.00	1.00	<0.07	<0.5
13-59	146.00~147.00	1.00	<0.07	<0.5
13-60	147.00~148.00	1.00	<0.07	<0.5
MJNL-14- 1	5.20~ 6.50	1.30	<0.07	<0.5
14- 2	6.50~ 7.60	1.10	<0.07	<0.5
14- 3	14.45~ 15.50	1.05	<0.07	<0.5
14- 4	18.00~ 19.00	1.00	<0.07	<0.5
14- 5	19.00~ 20.00	1.00	<0.07	<0.5
14- 6	20.00~ 21.00	1.00	0.27	<0.5
14- 7	21.00~ 22.00	1.00	<0.07	<0.5
14- 8	22.00~ 23.00	1.00	<0.07	<0.5
14- 9	23.00~ 24.00	1.00	<0.07	<0.5
14-10	33.00~ 34.00	1.00	<0.07	<0.5
14-11	34.00~ 35.00	1.00	<0.07	<0.5
14-12	35.00~ 36.00	1.00	<0.07	<0.5
14-13	36.00~ 37.00	1.00	<0.07	<0.5
14-14	37.00~ 38.00	1.00	<0.07	<0.5
14-15	38.00~ 39.00	1.00	<0.07	<0.5
14-16	39.00~ 40.00	1.00	<0.07	<0.5
14-17	40.00~ 41.00	1.00	<0.07	<0.5
14-18	41.00~ 42.00	1.00	<0.07	<0.5
14-19	42.00~ 43.00	1.00	<0.07	<0.5
14-20	43.00~ 44.00	1.00	<0.07	<0.5
14-21	44.00~ 45.00	1.00	<0.07	<0.5
14-22	45.00~ 46.00	1.00	<0.07	<0.5
14-23	46.00~ 47.00	1.00	<0.07	<0.5
14-24	47.00~ 48.00	1.00	<0.07	<0.5
14-25	48.00~ 49.00	1.00	<0.07	<0.5
14-26	49.00~ 50.00	1.00	<0.07	<0.5
14-27	50.00~ 51.00	1.00	<0.07	<0.5
14-28	51.00~ 52.00	1.00	<0.07	<0.5
14-29	52.00~ 53.00	1.00	<0.07	<0.5
14-30	53.00~ 54.00	1.00	<0.07	<0.5
14-31	54.00~ 55.00	1.00	<0.07	<0.5
14-32	55.00~ 56.00	1.00	<0.07	<0.5
14-33	56.00~ 57.00	1.00	<0.07	<0.5
14-34	57.00~ 58.00	1.00	<0.07	<0.5
14-35	58.00~ 59.00	1.00	<0.07	<0.5
14-36	59.00~ 60.00	1.00	<0.07	<0.5
14-37	63.00~ 64.00	1.00	<0.07	<0.5
14-38	64.00~ 65.00	1.00	<0.07	<0.5
14-39	68.00~ 69.00	1.00	<0.07	<0.5
14-40	69.00~ 70.00	1.00	<0.07	<0.5
14-41	73.00~ 74.00	1.00	<0.07	<0.5
14-42	74.00~ 75.00	1.00	<0.07	<0.5
14-43	75.00~ 76.00	1.00	<0.07	<0.5
14-44	77.00~ 78.00	1.00	<0.07	<0.5
14-45	79.00~ 80.00	1.00	<0.07	<0.5
14-46	80.00~ 81.00	1.00	<0.07	<0.5
14-47	81.00~ 82.00	1.00	<0.07	<0.5
14-48	82.00~ 83.00	1.00	0.14	<0.5
14-49	85.00~ 86.00	1.00	<0.07	<0.5
14-50	86.00~ 87.00	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 6

Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-14-51	87.00~88.00	1.00	<0.07	<0.5
14-52	88.00~89.00	1.00	<0.07	<0.5
14-53	89.00~90.00	1.00	<0.07	<0.5
14-54	90.00~91.00	1.00	<0.07	<0.5
14-55	91.00~92.00	1.00	<0.07	<0.5
14-56	92.00~93.00	1.00	<0.07	<0.5
14-57	93.00~94.00	1.00	<0.07	<0.5
14-58	94.00~95.00	1.00	<0.07	<0.5
14-59	95.00~96.00	1.00	<0.07	<0.5
14-60	96.00~97.10	1.10	<0.07	<0.5
14-61	97.10~98.00	0.90	<0.07	<0.5
14-62	98.00~99.00	1.00	<0.07	<0.5
14-63	99.00~100.00	1.00	<0.07	<0.5
14-64	100.00~101.30	1.30	<0.07	<0.5
14-65	101.30~102.00	0.70	<0.07	<0.5
14-66	102.00~103.00	1.00	<0.07	<0.5
14-67	103.00~104.00	1.00	<0.07	<0.5
14-68	104.00~105.20	1.20	<0.07	<0.5
14-69	105.20~106.00	0.80	<0.07	<0.5
14-70	106.00~107.00	1.00	<0.07	<0.5
14-71	107.00~108.00	1.00	<0.07	<0.5
14-72	108.00~109.00	1.00	<0.07	<0.5
14-73	109.00~110.00	1.00	<0.07	<0.5
14-74	110.00~111.00	1.00	<0.07	<0.5
14-75	111.00~112.00	1.00	<0.07	<0.5
14-76	112.00~113.00	1.00	<0.07	<0.5
14-77	113.00~114.00	1.00	<0.07	<0.5
14-78	114.00~115.00	1.00	<0.07	<0.5
14-79	115.00~116.00	1.00	<0.07	<0.5
14-80	116.00~117.00	1.00	<0.07	<0.5
14-81	117.00~118.00	1.00	<0.07	<0.5
14-82	118.00~119.00	1.00	<0.07	<0.5
14-83	119.00~120.00	1.00	<0.07	<0.5
14-84	120.00~121.00	1.00	<0.07	<0.5
14-85	121.00~122.00	1.00	<0.07	<0.5
14-86	122.00~123.00	1.00	<0.07	<0.5
14-87	123.00~124.00	1.00	<0.07	<0.5
14-88	124.00~125.00	1.00	<0.07	<0.5
14-89	125.00~126.00	1.00	<0.07	<0.5
14-90	127.00~128.00	1.00	<0.07	<0.5
14-91	129.00~130.00	1.00	<0.07	<0.5
14-92	131.00~132.00	1.00	<0.07	<0.5
14-93	133.00~134.00	1.00	<0.07	<0.5
14-94	135.00~136.00	1.00	<0.07	<0.5
14-95	136.00~136.80	0.80	<0.07	<0.5
14-96	136.80~138.00	1.20	<0.07	<0.5
14-97	138.00~139.00	1.00	<0.07	<0.5
14-98	139.00~140.00	1.00	<0.07	<0.5
14-99	140.00~141.00	1.00	<0.07	<0.5
14-100	141.00~142.00	1.00	<0.07	<0.5
14-101	142.00~143.00	1.00	<0.07	<0.5
14-102	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
14-103	144.00~145.00	1.00	<0.07	<0.5
14-104	145.00~146.00	1.00	<0.07	<0.5
14-105	147.00~148.00	1.00	<0.07	<0.5
14-106	149.00~150.00	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 7

Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-14-107	150.00~151.00	1.00	<0.07	<0.5
MJNL-15- 1	30.00~ 31.00	1.00	<0.07	<0.5
15- 2	34.80~ 36.00	1.20	0.14	<0.5
15- 3	37.00~ 38.30	1.30	0.14	<0.5
15- 4	58.00~ 59.00	1.00	<0.07	<0.5
15- 5	59.00~ 60.00	1.00	1.20	<0.5
15- 6	65.00~ 66.00	1.00	<0.07	<0.5
15- 7	66.00~ 67.00	1.00	<0.07	<0.5
15- 8	67.00~ 68.00	1.00	<0.07	<0.5
15- 9	68.00~ 69.00	1.00	<0.07	<0.5
15-10	69.00~ 70.00	1.00	<0.07	<0.5
15-11	70.00~ 71.30	1.30	<0.07	<0.5
15-12	71.30~ 72.55	1.25	<0.07	<0.5
15-13	72.55~ 73.35	0.80	<0.07	<0.5
15-14	75.00~ 76.00	1.00	<0.07	<0.5
15-15	76.00~ 77.00	1.00	<0.07	<0.5
15-16	80.80~ 82.00	1.20	<0.07	<0.5
15-17	82.00~ 83.00	1.00	<0.07	<0.5
15-18	83.00~ 84.00	1.00	<0.07	<0.5
15-19	84.00~ 85.00	1.00	<0.07	<0.5
15-20	85.00~ 86.00	1.00	<0.07	<0.5
15-21	86.00~ 87.00	1.00	<0.07	<0.5
15-22	87.00~ 88.00	1.00	<0.07	<0.5
15-23	88.00~ 89.00	1.00	<0.07	<0.5
15-24	95.00~ 96.00	1.00	<0.07	<0.5
15-25	98.00~ 99.00	1.00	<0.07	<0.5
15-26	101.00~102.00	1.00	<0.07	<0.5
15-27	102.00~103.00	1.00	<0.07	<0.5
15-28	103.00~104.00	1.00	<0.07	<0.5
15-29	105.80~107.00	1.20	<0.07	<0.5
15-30	108.00~109.00	1.00	<0.07	<0.5
15-31	110.00~111.00	1.00	<0.07	<0.5
15-32	112.00~113.00	1.00	<0.07	<0.5
15-33	114.00~115.00	1.00	<0.07	<0.5
15-34	116.00~117.00	1.00	<0.07	<0.5
15-35	118.00~119.00	1.00	<0.07	<0.5
15-36	120.00~121.00	1.00	<0.07	<0.5
15-37	122.00~123.00	1.00	<0.07	<0.5
15-38	124.00~125.00	1.00	<0.07	<0.5
15-39	129.00~130.00	1.00	<0.07	<0.5
15-40	131.00~132.00	1.00	<0.07	<0.5
15-41	133.00~134.00	1.00	<0.07	<0.5
15-42	135.00~136.00	1.00	<0.07	<0.5
15-43	137.00~138.00	1.00	<0.07	<0.5
15-44	139.00~140.00	1.00	<0.07	<0.5
15-45	141.00~142.00	1.00	<0.07	<0.5
15-46	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
15-47	145.00~146.00	1.00	<0.07	<0.5
15-48	147.00~148.00	1.00	<0.07	<0.5
15-49	149.00~150.00	1.00	<0.07	<0.5
MJNL-16- 1	29.00~ 30.00	1.00	<0.07	<0.5
16- 2	30.00~ 31.00	1.00	<0.07	<0.5
16- 3	35.00~ 36.00	1.00	<0.07	<0.5
16- 4	37.00~ 38.00	1.00	<0.07	<0.5
16- 5	39.00~ 40.00	1.00	<0.07	<0.5
16- 6	43.00~ 44.00	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrotte de sondage) 8

NuMéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-16- 7	44.00~ 45.00	1.00	<0.07	<0.5
16- 8	45.00~ 46.00	1.00	<0.07	<0.5
16- 9	50.00~ 51.00	1.00	<0.07	<0.5
16-10	51.00~ 52.00	1.00	<0.07	<0.5
16-11	52.00~ 53.00	1.00	<0.07	<0.5
16-12	53.00~ 54.00	1.00	<0.07	<0.5
16-13	59.00~ 60.00	1.00	<0.07	<0.5
16-14	61.00~ 62.00	1.00	<0.07	<0.5
16-15	74.30~ 75.30	1.00	<0.07	<0.5
16-16	84.00~ 85.00	1.00	<0.07	<0.5
16-17	85.00~ 86.00	1.00	<0.07	<0.5
16-18	86.00~ 86.90	0.90	<0.07	<0.5
16-19	86.90~ 87.50	0.60	0.17	<0.5
16-20	87.50~ 88.10	0.60	<0.07	<0.5
16-21	101.00~102.00	1.00	<0.07	<0.5
16-22	102.00~103.00	1.00	<0.07	<0.5
16-23	111.00~112.00	1.00	<0.07	<0.5
16-24	112.00~113.00	1.00	<0.07	<0.5
16-25	113.00~114.00	1.00	<0.07	<0.5
16-26	114.00~115.00	1.00	<0.07	<0.5
16-27	118.00~119.00	1.00	<0.07	<0.5
16-28	119.00~120.00	1.00	<0.07	<0.5
16-29	120.00~121.00	1.00	<0.07	<0.5
16-30	121.00~122.00	1.00	<0.07	<0.5
16-31	122.00~123.00	1.00	<0.07	<0.5
16-32	123.00~124.00	1.00	<0.07	<0.5
16-33	126.00~127.40	1.40	<0.07	<0.5
16-34	130.60~131.30	0.70	<0.07	<0.5
16-35	138.00~139.00	1.00	<0.07	<0.5
16-36	139.90~141.20	1.30	<0.07	<0.5
16-37	142.00~143.00	1.00	<0.07	<0.5
16-38	144.00~145.00	1.00	<0.07	<0.5
16-39	146.00~147.00	1.00	<0.07	<0.5
16-40	147.00~148.00	1.00	<0.07	<0.5
16-41	148.00~148.40	0.40	0.86	<0.5
MJNL-17- 1	36.00~ 37.00	1.00	<0.07	<0.5
17- 2	37.00~ 38.10	1.10	0.24	<0.5
17- 3	54.00~ 55.00	1.00	<0.07	<0.5
17- 4	57.00~ 58.00	1.00	<0.07	<0.5
17- 5	60.00~ 61.00	1.00	<0.07	<0.5
17- 6	63.00~ 64.00	1.00	<0.07	<0.5
17- 7	66.00~ 67.00	1.00	<0.07	<0.5
17- 8	69.00~ 70.00	1.00	<0.07	<0.5
17- 9	72.00~ 73.00	1.00	<0.07	<0.5
17-10	75.00~ 76.00	1.00	<0.07	<0.5
17-11	77.30~ 78.30	1.00	<0.07	<0.5
17-12	80.00~ 81.00	1.00	<0.07	<0.5
17-13	84.00~ 85.00	1.00	<0.07	<0.5
17-14	88.00~ 89.00	1.00	<0.07	<0.5
17-15	92.00~ 93.00	1.00	<0.07	<0.5
17-16	96.00~ 97.00	1.00	<0.07	<0.5
17-17	100.00~101.00	1.00	<0.07	<0.5
17-18	103.00~104.10	1.10	<0.07	<0.5
17-19	104.70~105.20	0.50	<0.07	<0.5
17-20	105.20~106.00	0.80	<0.07	<0.5
17-21	106.00~107.00	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 9

Nuéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-17-21	106.00~107.00	1.00	<0.07	<0.5
17-22	107.00~108.00	1.00	<0.07	<0.5
17-23	110.00~111.00	1.00	<0.07	<0.5
17-24	112.00~113.00	1.00	<0.07	<0.5
17-25	115.00~116.00	1.00	<0.07	<0.5
17-26	117.00~118.00	1.00	<0.07	<0.5
17-27	120.80~121.20	0.40	<0.07	<0.5
17-28	121.20~122.00	0.80	<0.07	<0.5
17-29	122.00~123.00	1.00	<0.07	<0.5
17-30	123.00~124.00	1.00	<0.07	<0.5
17-31	124.70~125.30	0.60	<0.07	<0.5
17-32	126.00~127.00	1.00	<0.07	<0.5
17-33	132.00~132.30	0.30	<0.07	<0.5
17-34	133.00~134.00	1.00	<0.07	<0.5
17-35	134.00~135.00	1.00	<0.07	<0.5
17-36	135.00~136.00	1.00	<0.07	<0.5
17-37	136.00~137.00	1.00	<0.07	<0.5
17-38	137.00~138.00	1.00	<0.07	<0.5
17-39	138.00~138.50	0.50	<0.07	<0.5
17-40	138.50~139.10	0.60	<0.07	<0.5
17-41	139.10~139.60	0.50	<0.07	<0.5
17-42	139.60~140.30	0.70	<0.07	<0.5
17-43	140.30~141.25	0.95	<0.07	<0.5
17-44	141.25~142.00	0.75	<0.07	<0.5
17-45	142.00~143.00	1.00	<0.07	<0.5
17-46	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
17-47	144.00~144.90	0.90	<0.07	<0.5
17-48	144.90~145.20	0.30	<0.07	<0.5
17-49	146.80~147.95	1.15	<0.07	<0.5
17-50	148.50~149.00	0.50	<0.07	<0.5
17-51	149.00~150.00	1.00	<0.07	<0.5
17-52	150.00~151.00	1.00	<0.07	<0.5
17-53	151.00~152.00	1.00	<0.07	<0.5
17-54	152.00~153.35	1.35	1.13	<0.5
MJNL-3-1	39.87~40.06	0.19		
3-2	40.19~40.48	0.29		
3-3	40.82~41.24	0.42		
3-4	41.50~41.65	0.15		
3-5	41.90~42.56	0.66		
3-6	44.61~44.76	0.15		
3-7	51.67~52.05	0.38		
3-8	75.79~76.33	0.54		
3-9	76.89~77.10	0.21		
3-14	85.40~85.54	0.14		
3-15	86.30~86.42	0.12		
3-29	147.42~147.78	0.36		
3-30	149.00~149.30	0.30		
3-31	149.30~149.96	0.66		
3-32	149.96~150.26	0.30		
3-33	150.26~150.50	0.24		
MJNL-7-9	75.92~76.08	0.16		
7-22	107.25~107.64	0.39		
7-26	122.66~123.14	0.48		
MJNL-12-6	19.40~19.90	0.50	<0.07	<0.5
12-7	22.20~23.40	1.20	<0.07	<0.5
12-8	25.40~26.40	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 10

Nuéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-12- 6	19.40~ 19.90	0.50	<0.07	<0.5
12- 7	22.20~ 23.40	1.20	<0.07	<0.5
12- 8	25.40~ 26.40	1.00	<0.07	<0.5
12- 9	30.00~ 30.90	0.90	<0.07	<0.5
12-10	36.50~ 37.60	1.10	<0.07	<0.5
12-11	42.50~ 43.60	1.10	<0.07	<0.5
12-12	46.00~ 47.00	1.00	<0.07	<0.5
12-13	47.00~ 48.00	1.00	<0.07	<0.5
12-14	50.70~ 51.90	1.20	<0.07	<0.5
12-15	51.90~ 53.00	1.10	<0.07	<0.5
12-16	53.00~ 54.00	1.00	<0.07	<0.5
12-17	55.80~ 56.70	0.90	<0.07	<0.5
12-18	56.70~ 57.35	0.65	<0.07	<0.5
12-19	57.35~ 58.00	0.65	<0.07	<0.5
12-20	58.00~ 59.00	1.00	<0.07	<0.5
12-21	67.00~ 68.00	1.00	<0.07	<0.5
12-22	68.00~ 69.00	1.00	<0.07	<0.5
12-23	69.00~ 70.00	1.00	<0.07	<0.5
12-24	70.00~ 71.00	1.00	<0.07	<0.5
12-25	71.00~ 72.00	1.00	<0.07	<0.5
12-26	72.00~ 73.00	1.00	<0.07	<0.5
12-27	74.45~ 75.50	1.05	<0.07	<0.5
12-28	78.50~ 79.50	1.00	<0.07	<0.5
12-29	79.50~ 80.00	0.50	<0.07	<0.5
12-30	80.00~ 81.00	1.00	<0.07	<0.5
12-31	83.00~ 83.80	0.80	<0.07	<0.5
12-32	86.00~ 87.00	1.00	<0.07	<0.5
12-33	87.00~ 88.00	1.00	<0.07	<0.5
12-34	88.00~ 88.55	0.55	<0.07	<0.5
12-35	88.55~ 89.10	0.55	<0.07	<0.5
12-36	89.10~ 90.00	0.90	<0.07	<0.5
12-37	90.00~ 91.00	1.00	<0.07	<0.5
12-38	91.00~ 92.00	1.00	<0.07	<0.5
12-39	95.55~ 97.00	1.45	<0.07	<0.5
12-40	97.00~ 98.00	1.00	<0.07	<0.5
12-41	98.00~ 99.00	1.00	<0.07	<0.5
12-42	99.00~100.00	1.00	<0.07	<0.5
12-43	100.00~101.00	1.00	<0.07	<0.5
12-44	108.00~109.00	1.00	<0.07	<0.5
12-45	113.00~114.00	1.00	<0.07	<0.5
12-46	118.00~119.00	1.00	<0.07	<0.5
12-47	125.00~126.00	1.00	<0.07	<0.5
12-48	126.00~127.00	1.00	<0.07	<0.5
12-49	131.00~132.00	1.00	<0.07	<0.5
12-50	132.00~133.00	1.00	<0.07	<0.5
12-51	138.00~139.00	1.00	<0.07	<0.5
12-52	139.00~140.00	1.00	<0.07	<0.5
12-53	140.00~141.00	1.00	<0.07	<0.5
12-54	141.00~142.00	1.00	<0.07	<0.5
12-55	142.00~143.00	1.00	<0.07	<0.5
12-56	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
12-57	144.00~145.00	1.00	<0.07	<0.5
12-58	145.00~146.00	1.00	<0.07	<0.5
12-59	149.00~150.00	1.00	<0.07	<0.5
MJNL-13- 1	7.65~ 9.30	1.65	0.34	<0.5
13- 2	14.20~ 15.20	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 11

Nuéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-13- 3	18.50~19.20	0.70	<0.07	<0.5
13- 4	31.00~32.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 5	32.00~33.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 6	36.00~37.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 7	37.00~38.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 8	39.00~40.00	1.00	0.07	<0.5
13- 9	45.40~46.20	0.80	0.07	<0.5
13-10	54.00~55.00	1.00	<0.07	<0.5
13-11	55.00~56.00	1.00	<0.07	<0.5
13-12	60.00~61.00	1.00	0.21	<0.5
13-13	61.00~62.00	1.00	0.34	<0.5
13-14	62.00~63.00	1.00	<0.07	<0.5
13-15	63.00~64.00	1.00	<0.07	<0.5
13-16	66.00~67.00	1.00	<0.07	<0.5
13-17	74.90~76.00	1.10	0.82	<0.5
13-18	76.00~77.40	1.40	<0.07	<0.5
13-19	83.00~84.00	1.00	<0.07	<0.5
13-20	84.00~85.00	1.00	<0.07	<0.5
13-21	86.80~88.00	1.20	2.67	<0.5
13-22	88.00~89.00	1.00	<0.07	<0.5
13-23	89.00~90.00	1.00	<0.07	<0.5
13-24	90.00~91.00	1.00	<0.07	<0.5
13-25	91.00~92.00	1.00	1.95	<0.5
13-26	92.00~93.00	1.00	1.03	<0.5
13-27	93.00~94.00	1.00	<0.07	<0.5
13-28	94.00~95.00	1.00	<0.07	<0.5
13-29	95.00~96.00	1.00	<0.07	<0.5
13-30	99.00~100.00	1.00	<0.07	<0.5
13-31	100.00~101.00	1.00	1.58	<0.5
13-32	101.00~102.00	1.00	0.48	<0.5
13-33	102.00~103.00	1.00	2.47	<0.5
13-34	103.00~104.00	1.00	1.13	<0.5
13-35	104.00~105.00	1.00	0.48	<0.5
13-36	105.00~106.00	1.00	1.10	<0.5
13-37	106.00~107.00	1.00	<0.07	<0.5
13-38	107.00~108.00	1.00	<0.07	<0.5
13-39	108.00~109.00	1.00	<0.07	<0.5
13-40	120.80~122.00	1.20	<0.07	<0.5
13-41	122.00~123.00	1.00	<0.07	<0.5
13-42	123.00~124.00	1.00	2.16	<0.5
13-43	124.00~125.00	1.00	<0.07	<0.5
13-44	125.00~126.00	1.00	<0.07	<0.5
13-45	126.00~127.00	1.00	1.13	0.6
13-46	127.00~128.10	1.10	0.34	<0.5
13-47	132.80~134.00	1.20	0.24	<0.5
13-48	134.00~135.00	1.00	0.38	<0.5
13-49	135.00~136.00	1.00	<0.07	<0.5
13-50	136.00~137.00	1.00	0.17	<0.5
13-51	137.00~138.00	1.00	<0.07	<0.5
13-52	138.00~139.00	1.00	<0.07	<0.5
13-53	139.00~140.00	1.00	<0.07	<0.5
13-54	140.00~141.00	1.00	<0.07	<0.5
13-55	141.00~142.00	1.00	0.21	<0.5
13-56	142.00~143.00	1.00	0.48	<0.5
13-57	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
13-58	144.00~145.00	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 12

Numéro échantillon	Proondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-13-59	145.00~146.00	1.00	<0.07	<0.5
13-60	146.00~147.00	1.00	<0.07	<0.5
13-61	147.00~148.00	1.00	<0.07	<0.5
MJNL- 3-38	3.00~ 4.00	1.00	<0.07	<0.5
3-39	4.00~ 5.00	1.00	<0.07	<0.5
3-40	5.00~ 6.00	1.00	0.07	<0.5
3-41	6.00~ 7.00	1.00	<0.07	<0.5
3-42	7.00~ 8.00	1.00	<0.07	<0.5
3-43	8.00~ 9.00	1.00	<0.07	<0.5
3-44	9.00~ 12.00	3.00	<0.07	<0.5
3-45	12.00~ 13.00	1.00	<0.07	<0.5
3-46	13.00~ 14.00	1.00	<0.07	<0.5
3-47	14.00~ 15.00	1.00	<0.07	<0.5
3-48	15.00~ 16.00	1.00	<0.07	<0.5
3-49	16.00~ 17.00	1.00	<0.07	<0.5
3-50	17.00~ 18.00	1.00	0.07	<0.5
3-51	18.00~ 19.00	1.00	2.14	<0.5
3-52	19.00~ 20.00	1.00	<0.07	<0.5
3-53	20.00~ 21.00	1.00	<0.07	<0.5
3-54	21.00~ 22.00	1.00	<0.07	<0.5
3-55	22.00~ 23.00	1.00	<0.07	<0.5
3-56	23.00~ 24.00	1.00	<0.07	<0.5
3-57	24.00~ 25.00	1.00	<0.07	<0.5
3-58	25.00~ 26.00	1.00	<0.07	<0.5
3-59	26.00~ 27.00	1.00	<0.07	<0.5
3-60	27.00~ 29.00	2.00	<0.07	<0.5
3-61	29.00~ 30.00	1.00	<0.07	<0.5
3-180	30.00~ 31.00	1.00	<0.07	<0.5
3-62	31.00~ 32.00	1.00	<0.07	<0.5
3-63	32.00~ 33.10	1.10	<0.07	<0.5
3-64	33.10~ 34.00	0.90	<0.07	<0.5
3-65	34.00~ 35.00	1.00	<0.07	<0.5
3-66	35.00~ 35.90	0.90	<0.07	<0.5
3-67	35.90~ 37.00	1.10	<0.07	<0.5
3-68	37.00~ 38.00	1.00	<0.07	<0.5
3-69	38.00~ 39.00	1.00	<0.07	<0.5
3-70	39.00~ 39.87	0.87	<0.07	<0.5
3-71	40.06~ 40.19	0.13	<0.07	<0.5
3-72	40.48~ 40.82	0.34	<0.07	<0.5
3-73	41.24~ 41.50	0.26	<0.07	<0.5
3-74	41.65~ 41.90	0.25	<0.07	<0.5
3-75	42.56~ 43.50	0.94	<0.07	<0.5
3-76	43.50~ 44.61	1.11	<0.07	<0.5
3-77	44.76~ 46.00	1.24	<0.07	<0.5
3-78	46.00~ 47.00	1.00	<0.07	<0.5
3-79	47.00~ 48.00	1.00	<0.07	<0.5
3-80	48.00~ 49.00	1.00	<0.07	<0.5
3-81	49.00~ 50.00	1.00	<0.07	<0.5
3-82	50.00~ 50.60	0.60	<0.07	<0.5
3-83	50.60~ 51.67	1.07	<0.07	<0.5
3-84	52.05~ 53.00	0.95	<0.07	<0.5
3-85	53.00~ 54.00	1.00	<0.07	<0.5
3-86	54.00~ 55.15	1.15	<0.07	<0.5
3-87	55.15~ 56.45	1.30	<0.07	<0.5
3-88	56.45~ 58.00	1.55	<0.07	<0.5
3-89	58.00~ 59.00	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 13

Numéro échantillon	Proondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-3-90	59.00~60.00	1.00	<0.07	<0.5
3-91	60.00~61.00	1.00	<0.07	<0.5
3-92	61.00~62.00	1.00	<0.07	<0.5
3-93	62.00~63.00	1.00	<0.07	<0.5
3-94	63.00~64.00	1.00	<0.07	<0.5
3-95	64.00~65.00	1.00	<0.07	<0.5
3-96	65.00~66.00	1.00	<0.07	<0.5
3-97	66.00~67.00	1.00	<0.07	<0.5
3-98	67.00~68.00	1.00	<0.07	<0.5
3-99	68.00~69.00	1.00	<0.07	<0.5
3-100	69.00~70.00	1.00	<0.07	<0.5
3-101	70.00~71.00	1.00	<0.07	<0.5
3-102	71.00~72.30	1.30	<0.07	<0.5
3-103	72.30~73.30	1.00	<0.07	<0.5
3-104	73.30~74.00	0.70	<0.07	<0.5
3-105	74.00~75.00	1.00	<0.07	<0.5
3-106	75.00~75.75	0.75	<0.07	<0.5
3-107	75.75~75.79	0.04	<0.07	<0.5
3-108	76.33~76.89	0.56	<0.07	<0.5
3-109	77.10~78.00	0.90	<0.07	<0.5
3-110	78.00~79.20	1.20	<0.07	<0.5
3-111	79.20~80.00	0.80	<0.07	<0.5
3-112	80.00~81.00	1.00	<0.07	<0.5
3-113	81.00~81.59	0.59	<0.07	<0.5
3-114	82.30~83.25	0.95	<0.07	<0.5
3-115	84.96~85.40	0.44	<0.07	<0.5
3-116	85.54~86.30	0.76	<0.07	<0.5
3-117	86.42~87.00	0.58	<0.07	<0.5
3-118	87.00~88.00	1.00	<0.07	<0.5
3-119	88.00~88.95	0.95	<0.07	<0.5
3-120	88.95~90.00	1.05	<0.07	<0.5
3-121	90.00~91.00	1.00	<0.07	<0.5
3-122	91.00~92.00	1.00	<0.07	<0.5
3-123	92.00~93.00	1.00	<0.07	<0.5
3-124	93.00~94.00	1.00	<0.07	<0.5
3-125	94.00~95.00	1.00	0.27	<0.5
3-126	95.00~96.00	1.00	<0.07	<0.5
3-127	96.00~97.00	1.00	<0.07	<0.5
3-128	97.00~98.00	1.00	<0.07	<0.5
3-129	98.00~99.00	1.00	<0.07	<0.5
3-130	99.00~100.00	1.00	<0.07	<0.5
3-131	100.00~100.58	0.58	<0.07	<0.5
3-132	101.34~102.00	0.66	<0.07	<0.5
3-133	102.00~103.00	1.00	<0.07	<0.5
3-134	103.00~104.00	1.00	<0.07	<0.5
3-135	104.00~105.00	1.00	<0.07	<0.5
3-136	105.00~106.38	1.38	<0.07	<0.5
3-137	106.38~107.00	0.62	<0.07	<0.5
3-138	107.00~108.00	1.00	<0.07	<0.5
3-139	108.00~109.00	1.00	<0.07	<0.5
3-140	109.00~110.00	1.00	<0.07	<0.5
3-141	110.00~111.00	1.00	<0.07	<0.5
3-142	111.00~112.11	1.11	<0.07	<0.5
3-143	115.32~116.00	0.68	<0.07	<0.5
3-144	116.00~117.00	1.00	<0.07	<0.5
3-145	117.00~118.00	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 14

Numéro échantillon	Proondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-3-146	118.00~119.00	1.00	<0.07	<0.5
3-147	119.00~120.00	1.00	<0.07	<0.5
3-148	120.00~121.00	1.00	<0.07	<0.5
3-149	121.00~122.00	1.00	<0.07	<0.5
3-150	122.00~122.50	0.50	<0.07	<0.5
3-151	122.50~123.00	0.50	<0.07	<0.5
3-152	123.00~123.91	0.91	<0.07	<0.5
3-153	125.06~126.00	0.94	<0.07	<0.5
3-154	126.00~127.00	1.00	<0.07	<0.5
3-155	127.00~128.00	1.00	<0.07	<0.5
3-156	128.00~129.00	1.00	<0.07	<0.5
3-157	129.00~130.00	1.00	<0.07	<0.5
3-158	130.00~130.10	0.10	<0.07	<0.5
3-159	130.82~131.00	0.18	<0.07	<0.5
3-160	131.00~132.00	1.00	<0.07	<0.5
3-161	132.00~133.00	1.00	<0.07	<0.5
3-162	133.00~133.57	0.57	<0.07	<0.5
3-163	134.55~135.00	0.45	<0.07	<0.5
3-164	135.00~135.05	0.05	<0.07	<0.5
3-165	135.05~136.00	0.95	<0.07	<0.5
3-166	136.00~137.00	1.00	<0.07	<0.5
3-167	137.00~138.00	1.00	<0.07	<0.5
3-168	138.00~139.00	1.00	<0.07	<0.5
3-169	139.00~140.00	1.00	<0.07	<0.5
3-170	140.00~141.00	1.00	<0.07	<0.5
3-171	141.00~142.00	1.00	<0.07	<0.5
3-172	142.00~143.00	1.00	<0.07	<0.5
3-173	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
3-174	144.00~145.00	1.00	<0.07	<0.5
3-175	145.00~146.00	1.00	<0.07	<0.5
3-176	146.00~147.00	1.00	<0.07	<0.5
3-177	147.00~147.42	0.42	<0.07	<0.5
3-178	147.78~149.00	1.22	<0.07	<0.5
3-179	150.50~150.75	0.25	0.21	<0.5
12-30	80.00~81.00	1.00	<0.07	<0.5
12-31	83.00~83.80	0.80	<0.07	<0.5
12-32	86.00~87.00	1.00	<0.07	<0.5
12-33	87.00~88.00	1.00	<0.07	<0.5
12-34	88.00~88.55	0.55	<0.07	<0.5
12-35	88.55~89.10	0.55	<0.07	<0.5
12-36	89.10~90.00	0.90	<0.07	<0.5
12-37	90.00~91.00	1.00	<0.07	<0.5
12-38	91.00~92.00	1.00	<0.07	<0.5
12-39	95.55~97.00	1.45	<0.07	<0.5
12-40	97.00~98.00	1.00	<0.07	<0.5
12-41	98.00~99.00	1.00	<0.07	<0.5
12-42	99.00~100.00	1.00	<0.07	<0.5
12-43	100.00~101.00	1.00	<0.07	<0.5
12-44	108.00~109.00	1.00	<0.07	<0.5
12-45	113.00~114.00	1.00	<0.07	<0.5
12-46	118.00~119.00	1.00	<0.07	<0.5
12-47	125.00~126.00	1.00	<0.07	<0.5
12-48	126.00~127.00	1.00	<0.07	<0.5
12-49	131.00~132.00	1.00	<0.07	<0.5
12-50	132.00~133.00	1.00	<0.07	<0.5
12-51	138.00~139.00	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 15

Numéro échantillon	Profondur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-12-52	139.00~140.00	1.00	<0.07	<0.5
12-53	140.00~141.00	1.00	<0.07	<0.5
12-54	141.00~142.00	1.00	<0.07	<0.5
12-55	142.00~143.00	1.00	<0.07	<0.5
12-56	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
12-57	144.00~145.00	1.00	<0.07	<0.5
12-58	145.00~146.00	1.00	<0.07	<0.5
12-59	149.00~150.00	1.00	<0.07	<0.5
MJNL-13- 1	7.65~ 9.30	1.65	0.34	<0.5
13- 2	14.20~ 15.20	1.00	<0.07	<0.5
13- 3	18.50~ 19.20	0.70	<0.07	<0.5
13- 4	31.00~ 32.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 5	32.00~ 33.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 6	36.00~ 37.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 7	37.00~ 38.00	1.00	<0.07	<0.5
13- 8	39.00~ 40.00	1.00	0.07	<0.5
13- 9	45.40~ 46.20	0.80	0.07	<0.5
13-10	54.00~ 55.00	1.00	<0.07	<0.5
13-11	55.00~ 56.00	1.00	<0.07	<0.5
13-12	60.00~ 61.00	1.00	0.21	<0.5
13-13	61.00~ 62.00	1.00	0.34	<0.5
13-14	62.00~ 63.00	1.00	<0.07	<0.5
13-15	63.00~ 64.00	1.00	<0.07	<0.5
13-16	66.00~ 67.00	1.00	<0.07	<0.5
13-17	74.90~ 76.00	1.10	0.82	<0.5
13-18	76.00~ 77.40	1.40	<0.07	<0.5
13-19	83.00~ 84.00	1.00	<0.07	<0.5
13-20	84.00~ 85.00	1.00	<0.07	<0.5
13-21	86.80~ 88.00	1.20	2.67	<0.5
13-22	88.00~ 89.00	1.00	<0.07	<0.5
13-23	89.00~ 90.00	1.00	<0.07	<0.5
13-24	90.00~ 91.00	1.00	<0.07	<0.5
13-25	91.00~ 92.00	1.00	1.95	<0.5
13-26	92.00~ 93.00	1.00	1.03	<0.5
13-27	93.00~ 94.00	1.00	<0.07	<0.5
13-28	94.00~ 95.00	1.00	<0.07	<0.5
13-29	95.00~ 96.00	1.00	<0.07	<0.5
13-30	99.00~100.00	1.00	<0.07	<0.5
13-31	100.00~101.00	1.00	1.58	<0.5
13-32	101.00~102.00	1.00	0.48	<0.5
13-33	102.00~103.00	1.00	2.47	<0.5
13-34	103.00~104.00	1.00	1.13	<0.5
13-35	104.00~105.00	1.00	0.48	<0.5
13-36	105.00~106.00	1.00	1.10	<0.5
13-37	106.00~107.00	1.00	<0.07	<0.5
13-38	107.00~108.00	1.00	<0.07	<0.5
13-39	108.00~109.00	1.00	<0.07	<0.5
13-40	120.80~122.00	1.20	<0.07	<0.5
13-41	122.00~123.00	1.00	<0.07	<0.5
13-42	123.00~124.00	1.00	0.16	<0.5
13-43	124.00~125.00	1.00	<0.07	<0.5
13-44	125.00~126.00	1.00	<0.07	<0.5
13-45	126.00~127.00	1.00	1.13	0.6
13-46	127.00~128.00	1.10	0.34	<0.5
13-47	132.80~134.00	1.20	0.24	<0.5
13-48	134.00~135.00	1.00	0.38	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 16

Numero échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-13-49	135.00~136.00	1.00	<0.07	<0.5
13-50	136.00~137.00	1.00	0.17	<0.5
13-51	137.00~138.00	1.00	<0.07	<0.5
13-52	138.00~139.00	1.00	<0.07	<0.5
13-53	139.00~140.00	1.00	<0.07	<0.5
13-54	140.00~141.00	1.00	<0.07	<0.5
13-55	141.00~142.00	1.00	0.21	<0.5
13-56	142.00~143.00	1.00	0.48	<0.5
13-57	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
13-58	144.00~145.00	1.00	<0.07	<0.5
13-59	145.00~146.00	1.00	<0.07	<0.5
13-60	146.00~147.00	1.00	<0.07	<0.5
13-61	147.00~148.00	1.00	<0.07	<0.5
MJNL-7-39	4.35~ 5.90	1.55	0.27	<0.5
7-40	5.90~ 7.40	1.50	0.07	<0.5
7-41	7.40~ 8.00	0.60	0.27	<0.5
7-42	8.00~ 8.90	0.90	<0.07	<0.5
7-43	8.90~ 10.16	1.26	0.14	<0.5
7-44	10.30~ 11.00	0.70	<0.07	<0.5
7-45	11.00~ 12.00	1.00	<0.07	<0.5
7-46	12.00~ 13.00	1.00	<0.07	<0.5
7-47	13.00~ 14.00	1.00	0.14	<0.5
7-48	14.00~ 15.00	1.00	0.21	<0.5
7-49	15.00~ 16.00	1.00	0.10	<0.5
7-50	16.00~ 17.00	1.00	1.71	<0.5
7-51	17.00~ 18.00	1.00	0.17	<0.5
7-52	18.00~ 19.00	1.00	0.07	<0.5
7-53	19.00~ 20.00	1.00	0.10	<0.5
7-54	20.00~ 21.00	1.00	0.17	<0.5
7-55	21.00~ 22.00	1.00	0.07	<0.5
7-56	22.00~ 23.00	1.00	<0.07	<0.5
7-57	23.00~ 24.00	1.00	<0.07	<0.5
7-58	24.00~ 25.00	1.00	<0.07	<0.5
7-59	25.00~ 26.00	1.00	<0.07	<0.5
7-60	26.00~ 26.90	0.90	<0.07	<0.5
7-61	26.90~ 27.60	0.70	<0.07	<0.5
7-62	27.60~ 29.00	1.40	0.27	<0.5
7-63	29.00~ 30.60	1.60	3.22	<0.5
7-64	35.10~ 36.00	0.90	0.21	<0.5
7-65	36.00~ 37.00	1.00	4.04	<0.5
7-66	37.00~ 38.00	1.00	<0.07	<0.5
7-67	38.00~ 39.50	1.50	<0.07	<0.5
7-68	39.50~ 40.10	0.60	<0.07	<0.5
7-69	40.10~ 40.40	0.30	2.26	<0.5
7-70	40.40~ 42.00	1.60	<0.07	<0.5
7-71	42.00~ 43.40	1.40	<0.07	<0.5
7-72	43.40~ 45.10	1.70	<0.07	<0.5
7-73	45.10~ 46.00	0.90	<0.07	<0.5
7-74	46.00~ 47.00	1.00	<0.07	<0.5
7-75	47.00~ 48.00	1.00	<0.07	<0.5
7-76	48.00~ 49.40	1.40	<0.07	<0.5
7-77	49.40~ 51.00	1.60	<0.07	<0.5
7-78	51.00~ 52.00	1.00	<0.07	<0.5
7-79	52.00~ 53.00	1.00	<0.07	<0.5
7-80	53.00~ 54.50	1.50	<0.07	<0.5
7-81	54.50~ 55.50	1.00	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrotttes de sondage) 17

Numéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL- 7-82	55.50~57.00	1.50	<0.07	<0.5
7-83	57.00~58.00	1.00	<0.07	<0.5
7-84	58.00~59.00	1.00	<0.07	<0.5
7-85	59.00~60.00	1.00	<0.07	<0.5
7-86	60.00~61.00	1.00	<0.07	<0.5
7-87	61.00~62.00	1.00	<0.07	<0.5
7-88	62.00~63.00	1.00	<0.07	<0.5
7-89	63.00~64.00	1.00	<0.07	<0.5
7-90	64.00~65.00	1.00	<0.07	<0.5
7-91	65.00~66.00	1.00	<0.07	<0.5
7-92	66.00~67.00	1.00	<0.07	<0.5
7-93	67.00~68.00	1.00	<0.07	<0.5
7-94	68.00~69.00	1.00	<0.07	<0.5
7-95	69.00~70.00	1.00	<0.07	<0.5
7-96	70.00~71.00	1.00	<0.07	<0.5
7-97	71.00~72.00	1.00	<0.07	<0.5
7-98	72.00~73.00	1.00	<0.07	<0.5
7-99	73.00~74.00	1.00	<0.07	<0.5
7-100	74.00~75.00	1.00	<0.07	<0.5
7-101	75.00~75.92	0.92	<0.07	<0.5
7-102	76.08~77.00	0.92	<0.07	<0.5
7-103	78.50~79.00	0.50	<0.07	<0.5
7-104	79.00~80.00	1.00	<0.07	<0.5
7-105	80.00~81.00	1.00	<0.07	<0.5
7-106	81.00~82.00	1.00	<0.07	<0.5
7-107	82.00~83.00	1.00	<0.07	<0.5
7-108	83.00~84.00	1.00	<0.07	<0.5
7-109	84.00~85.00	1.00	<0.07	<0.5
7-110	85.00~86.00	1.00	<0.07	<0.5
7-111	86.00~87.00	1.00	<0.07	<0.5
7-112	87.00~87.60	0.60	<0.07	<0.5
7-113	87.80~89.00	1.20	<0.07	<0.5
7-114	89.00~90.00	1.00	<0.07	<0.5
7-115	90.00~91.00	1.00	<0.07	<0.5
7-116	91.00~92.10	1.10	<0.07	<0.5
7-117	92.58~93.85	1.27	<0.07	<0.5
7-118	95.20~96.00	0.80	<0.07	<0.5
7-119	96.00~97.00	1.00	<0.07	<0.5
7-120	97.00~98.00	1.00	<0.07	<0.5
7-121	98.00~99.00	1.00	<0.07	<0.5
7-122	99.00~100.10	1.10	<0.07	<0.5
7-123	101.70~103.00	1.30	<0.07	<0.5
7-124	103.00~104.00	1.00	<0.07	<0.5
7-125	104.00~105.00	1.00	<0.07	<0.5
7-126	105.00~106.25	1.25	<0.07	<0.5
7-127	106.84~107.25	0.41	<0.07	<0.5
7-128	107.64~109.00	1.26	<0.07	<0.5
7-129	109.00~110.00	1.00	<0.07	<0.5
7-130	110.00~111.00	1.00	<0.07	<0.5
7-131	111.00~112.00	1.00	0.21	<0.5
7-132	112.00~112.60	0.60	<0.07	<0.5
7-133	112.97~114.00	1.03	<0.07	<0.5
7-134	114.00~115.00	1.00	0.14	<0.5
7-135	115.00~116.00	1.00	0.17	<0.5
7-136	116.00~117.00	1.00	<0.07	<0.5
7-137	117.00~117.60	0.60	<0.07	<0.5

Analyse des minerais (csrottes de sondage) 18

Numero echantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
MJNL-7-138	117.90~119.00	1.10	<0.07	<0.5
7-139	119.00~120.30	1.30	<0.07	<0.5
7-140	120.82~122.00	1.12	<0.07	<0.5
7-141	122.00~122.66	0.66	<0.07	<0.5
7-142	123.14~123.70	0.56	<0.07	<0.5
7-143	125.13~126.00	0.87	<0.07	<0.5
7-144	126.00~127.00	1.00	<0.07	<0.5
7-145	127.00~128.00	1.00	<0.07	<0.5
7-146	128.00~129.00	1.00	<0.07	<0.5
7-147	129.00~129.40	0.40	<0.07	<0.5
7-148	129.83~131.00	1.17	<0.07	<0.5
7-149	131.00~132.00	1.00	<0.07	<0.5
7-150	132.00~133.00	1.00	<0.07	<0.5
7-151	133.00~134.00	1.00	<0.07	<0.5
7-152	134.00~135.00	1.00	<0.07	<0.5
7-153	135.00~136.00	1.00	<0.07	<0.5
7-154	136.00~136.95	0.95	<0.07	<0.5
7-155	138.04~139.00	0.96	<0.07	<0.5
7-156	139.00~140.00	1.00	<0.07	<0.5
7-157	140.00~141.00	1.00	<0.07	<0.5
7-158	141.00~142.00	1.00	<0.07	<0.5
7-159	142.00~143.00	1.00	<0.07	<0.5
7-160	143.00~144.00	1.00	<0.07	<0.5
7-161	144.00~145.00	1.00	<0.07	<0.5
7-162	145.00~146.00	1.00	<0.07	<0.5
7-163	146.00~146.57	0.57	<0.07	<0.5
7-164	147.10~148.33	1.23	<0.07	<0.5

Apc. 35 Analyse chimique des échantillons de géochimie

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
1	A-000	13	15	29.63	1	2	39.34	3	<0.2	4	0.2
2	A-001	13	15	30.28	1	2	39.34	<1	<0.2	4	<0.2
3	A-002	13	15	30.93	1	2	39.34	36	<0.2	2	<0.2
4	A-003	13	15	31.59	1	2	39.34	<1	<0.2	2	<0.2
5	A-004	13	15	32.24	1	2	39.34	<1	<0.2	3	0.2
6	A-005	13	15	32.89	1	2	39.34	3	<0.2	4	0.4
7	A-006	13	15	33.55	1	2	39.34	<1	<0.2	4	0.2
8	A-007	13	15	34.2	1	2	39.34	12	<0.2	6	0.2
9	A-008	13	15	34.85	1	2	39.34	3	<0.2	6	<0.2
10	A-009	13	15	35.5	1	2	39.34	2	<0.2	14	0.2
11	A-010	13	15	36.16	1	2	39.34	3	<0.2	9	<0.2
12	A-011	13	15	36.81	1	2	39.34	<1	<0.2	7	<0.2
13	A-012	13	15	37.46	1	2	39.34	1	<0.2	2	<0.2
14	A-013	13	15	38.12	1	2	39.34	<1	<0.2	1	<0.2
15	A-014	13	15	38.77	1	2	39.34	4	<0.2	1	<0.2
16	A-015	13	15	39.42	1	2	39.34	4	<0.2	1	<0.2
17	A-016	13	15	40.08	1	2	39.34	4	<0.2	4	0.2
18	A-017	13	15	40.73	1	2	39.34	2	<0.2	1	<0.2
19	A-018	13	15	41.38	1	2	39.34	1	<0.2	3	<0.2
20	A-019	13	15	42.04	1	2	39.34	<1	<0.2	4	<0.2
21	A-020	13	15	42.69	1	2	39.34	33	<0.2	1	<0.2
22	A-021	13	15	43.34	1	2	39.34	190	<0.2	30	<0.2
23	A-022	13	15	44	1	2	39.34	1755	<0.2	43	<0.2
24	A-023	13	15	44.65	1	2	39.34	93	<0.2	212	<0.2
25	A-024	13	15	45.3	1	2	39.34	493	<0.2	63	<0.2
26	A-025	13	15	45.96	1	2	39.34	97	<0.2	23	<0.2
27	A-026	13	15	46.61	1	2	39.34	148	<0.2	24	<0.2
28	A-027	13	15	47.26	1	2	39.34	276	<0.2	16	<0.2
29	A-028	13	15	47.91	1	2	39.34	370	<0.2	9	<0.2
30	A-029	13	15	48.57	1	2	39.34	287	<0.2	5	<0.2
31	A-030	13	15	49.22	1	2	39.34	55	<0.2	2	<0.2
32	A-031	13	15	49.87	1	2	39.34	13	<0.2	2	<0.2
33	A-032	13	15	50.53	1	2	39.34	4	<0.2	2	<0.2
34	A-033	13	15	51.18	1	2	39.34	4	<0.2	2	<0.2
35	A-034	13	15	51.83	1	2	39.34	35	<0.2	2	<0.2
36	A-035	13	15	52.49	1	2	39.34	3	<0.2	2	<0.2
37	A-036	13	15	53.14	1	2	39.34	12	<0.2	2	<0.2
38	A-037	13	15	53.79	1	2	39.34	12	<0.2	3	<0.2
39	A-038	13	15	54.45	1	2	39.34	21	<0.2	4	<0.2
40	A-039	13	15	55.1	1	2	39.34	8	<0.2	5	<0.2
41	A-040	13	15	55.75	1	2	39.34	14	<0.2	3	<0.2
42	A-041	13	15	56.41	1	2	39.34	10	<0.2	14	<0.2
43	A-042	13	15	57.06	1	2	39.34	9	<0.2	4	<0.2
44	A-043	13	15	57.71	1	2	39.34	1590	<0.2	22	<0.2
45	A-044	13	15	58.36	1	2	39.34	24	<0.2	11	<0.2
46	A-045	13	15	59.02	1	2	39.34	<1	<0.2	7	<0.2
47	A-046	13	15	59.67	1	2	39.34	<1	<0.2	9	<0.2
48	A-047	13	16	.32	1	2	39.34	2	<0.2	9	<0.2
49	A-048	13	16	.98	1	2	39.34	33	<0.2	15	<0.2
50	A-049	13	16	1.63	1	2	39.34	11	<0.2	12	<0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
51	A-050	13	16	2.28	1	2	39.34	5	<0.2	6	<0.2
52	A-051	13	16	2.94	1	2	39.34	2	<0.2	6	<0.2
53	A-052	13	16	3.59	1	2	39.34	288	<0.2	7	0.2
54	A-053	13	16	4.24	1	2	39.34	38	<0.2	6	<0.2
55	A-054	13	16	4.9	1	2	39.34	4	<0.2	7	<0.2
56	A-055	13	16	5.55	1	2	39.34	11	<0.2	11	<0.2
57	A-056	13	16	6.2	1	2	39.34	165	<0.2	6	<0.2
58	A-057	13	16	6.86	1	2	39.34	17	<0.2	5	<0.2
59	A-058	13	16	7.51	1	2	39.34	227	<0.2	4	<0.2
60	A-059	13	16	8.16	1	2	39.34	2	<0.2	7	<0.2
61	A-060	13	16	8.81	1	2	39.34	1	<0.2	9	<0.2
62	A-061	13	16	9.47	1	2	39.34	4	<0.2	10	<0.2
63	A-062	13	16	10.12	1	2	39.34	10	<0.2	10	<0.2
64	A-063	13	16	10.77	1	2	39.34	11	<0.2	5	<0.2
65	A-064	13	16	11.43	1	2	39.34	4	<0.2	5	<0.2
66	A-065	13	16	12.08	1	2	39.34	5	<0.2	3	<0.2
67	A-066	13	16	12.73	1	2	39.34	5	<0.2	7	<0.2
68	A-067	13	16	13.39	1	2	39.34	16	<0.2	5	<0.2
69	A-068	13	16	14.04	1	2	39.34	<1	<0.2	4	<0.2
70	A-069	13	16	14.69	1	2	39.34	4	<0.2	12	<0.2
71	A-070	13	16	15.35	1	2	39.34	3	<0.2	7	<0.2
72	A-071	13	16	16	1	2	39.34	7	<0.2	17	<0.2
73	A-072	13	16	16.65	1	2	39.34	<1	<0.2	5	<0.2
74	A-073	13	16	17.31	1	2	39.34	2	<0.2	12	<0.2
75	A-074	13	16	17.96	1	2	39.34	30	<0.2	16	<0.2
76	A-075	13	16	18.61	1	2	39.34	<1	<0.2	7	<0.2
77	A-076	13	16	19.27	1	2	39.34	24	<0.2	7	<0.2
78	A-077	13	16	19.92	1	2	39.34	13	<0.2	6	<0.2
79	A-078	13	16	20.57	1	2	39.34	2	<0.2	4	<0.2
80	A-079	13	16	21.22	1	2	39.34	8	<0.2	33	<0.2
81	A-080	13	16	21.88	1	2	39.34	8	<0.2	14	<0.2
82	A-081	13	16	22.53	1	2	39.34	8	<0.2	7	<0.2
83	A-082	13	16	23.18	1	2	39.34	1900	0.5	10	<0.2
84	A-083	13	16	23.84	1	2	39.34	601	<0.2	14	<0.2
85	A-084	13	16	24.49	1	2	39.34	59	<0.2	12	<0.2
86	A-085	13	16	25.14	1	2	39.34	9	<0.2	15	<0.2
87	A-086	13	16	25.8	1	2	39.34	59	<0.2	11	<0.2
88	A-087	13	16	26.45	1	2	39.34	12	<0.2	14	<0.2
89	A-088	13	16	27.1	1	2	39.34	81	<0.2	23	<0.2
90	A-089	13	16	27.76	1	2	39.34	2	<0.2	7	<0.2
91	A-090	13	16	28.41	1	2	39.34	4	<0.2	11	<0.2
92	A-091	13	16	29.06	1	2	39.34	14	<0.2	17	0.2
93	A-092	13	16	29.72	1	2	39.34	8	<0.2	11	<0.2
94	A-093	13	16	30.37	1	2	39.34	9	<0.2	16	<0.2
95	A-094	13	16	31.02	1	2	39.34	10	<0.2	22	0.2
96	A-095	13	16	31.67	1	2	39.34	6	<0.2	11	<0.2
97	A-096	13	16	32.33	1	2	39.34	9	<0.2	15	0.2
98	A-097	13	16	32.98	1	2	39.34	236	<0.2	19	0.2
99	A-098	13	16	33.63	1	2	39.34	2	<0.2	19	<0.2
100	A-099	13	16	34.29	1	2	39.34	6	<0.2	14	<0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
101	A-100	13	16	34.94	1	2	39.34	55	<0.2	23	0.2
102	B-000	13	15	29.63	1	2	42.62	<1	<0.2	2	<0.2
103	B-001	13	15	30.28	1	2	42.62	<1	<0.2	1	<0.2
104	B-002	13	15	30.93	1	2	42.62	16	<0.2	2	<0.2
105	B-003	13	15	31.59	1	2	42.62	1	<0.2	4	<0.2
106	B-004	13	15	32.24	1	2	42.62	<1	<0.2	5	<0.2
107	B-005	13	15	32.89	1	2	42.62	<1	<0.2	11	<0.2
108	B-006	13	15	33.55	1	2	42.62	4	<0.2	14	<0.2
109	B-007	13	15	34.2	1	2	42.62	8	<0.2	5	<0.2
110	B-008	13	15	34.85	1	2	42.62	4	<0.2	5	<0.2
111	B-009	13	15	35.5	1	2	42.62	4	<0.2	4	<0.2
112	B-010	13	15	36.16	1	2	42.62	8	<0.2	4	<0.2
113	B-011	13	15	36.81	1	2	42.62	20	<0.2	12	<0.2
114	B-012	13	15	37.46	1	2	42.62	5	<0.2	11	<0.2
115	B-013	13	15	38.12	1	2	42.62	2	<0.2	7	<0.2
116	B-014	13	15	38.77	1	2	42.62	36	<0.2	3	<0.2
117	B-015	13	15	39.42	1	2	42.62	5	<0.2	1	<0.2
118	B-016	13	15	40.08	1	2	42.62	4	<0.2	4	<0.2
119	B-017	13	15	40.73	1	2	42.62	6	<0.2	10	<0.2
120	B-018	13	15	41.38	1	2	42.62	4	<0.2	15	<0.2
121	B-019	13	15	42.04	1	2	42.62	5	<0.2	15	<0.2
122	B-020	13	15	42.69	1	2	42.62	12	<0.2	11	<0.2
123	B-021	13	15	43.34	1	2	42.62	61	<0.2	5	<0.2
124	B-022	13	15	44	1	2	42.62	9	<0.2	7	<0.2
125	B-023	13	15	44.65	1	2	42.62	194	<0.2	12	0.2
126	B-024	13	15	45.3	1	2	42.62	250	<0.2	15	<0.2
127	B-025	13	15	45.96	1	2	42.62	1240	<0.2	17	<0.2
128	B-026	13	15	46.61	1	2	42.62	2620	<0.2	29	0.2
129	B-027	13	15	47.26	1	2	42.62	2930	<0.2	23	0.2
130	B-028	13	15	47.91	1	2	42.62	126	<0.2	16	0.2
131	B-029	13	15	48.57	1	2	42.62	171	<0.2	16	0.2
132	B-030	13	15	49.22	1	2	42.62	81	<0.2	12	0.2
133	B-031	13	15	49.87	1	2	42.62	3	<0.2	11	<0.2
134	B-032	13	15	50.53	1	2	42.62	3	<0.2	9	0.2
135	B-033	13	15	51.18	1	2	42.62	5	<0.2	5	<0.2
136	B-034	13	15	51.83	1	2	42.62	19	<0.2	9	<0.2
137	B-035	13	15	52.49	1	2	42.62	26	<0.2	5	0.2
138	B-036	13	15	53.14	1	2	42.62	3	<0.2	5	0.2
139	B-037	13	15	53.79	1	2	42.62	5	<0.2	7	<0.2
140	B-038	13	15	54.45	1	2	42.62	4	<0.2	5	<0.2
141	B-039	13	15	55.1	1	2	42.62	8	<0.2	4	0.2
142	B-040	13	15	55.75	1	2	42.62	1	<0.2	5	<0.2
143	B-041	13	15	56.41	1	2	42.62	3	<0.2	3	<0.2
144	B-042	13	15	57.06	1	2	42.62	4	<0.2	10	0.2
145	B-043	13	15	57.71	1	2	42.62	2	<0.2	4	0.2
146	B-044	13	15	58.36	1	2	42.62	6	<0.2	10	0.2
147	B-045	13	15	59.02	1	2	42.62	6	<0.2	11	<0.2
148	B-046	13	15	59.67	1	2	42.62	6	<0.2	7	<0.2
149	B-047	13	16	.32	1	2	42.62	3	<0.2	5	<0.2
150	B-048	13	16	.98	1	2	42.62	5	<0.2	6	<0.2

Seri. No.	Sample Name	Latitude d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
151	B-049	13 16 1.63	1 2 42.62	5	<0.2	3	<0.2
152	B-050	13 16 2.28	1 2 42.62	5	<0.2	5	<0.2
153	B-051	13 16 2.94	1 2 42.62	432	<0.2	3	<0.2
154	B-052	13 16 3.59	1 2 42.62	3	<0.2	4	<0.2
155	B-053	13 16 4.24	1 2 42.62	4	<0.2	9	<0.2
156	B-054	13 16 4.9	1 2 42.62	2	<0.2	2	<0.2
157	B-055	13 16 5.55	1 2 42.62	<1	<0.2	2	<0.2
158	B-056	13 16 6.2	1 2 42.62	4	<0.2	5	<0.2
159	B-057	13 16 6.86	1 2 42.62	4	<0.2	4	0.2
160	B-058	13 16 7.51	1 2 42.62	49	<0.2	3	<0.2
161	B-059	13 16 8.16	1 2 42.62	6	<0.2	5	<0.2
162	B-060	13 16 8.81	1 2 42.62	4	<0.2	4	<0.2
163	B-061	13 16 9.47	1 2 42.62	20	<0.2	5	<0.2
164	B-062	13 16 10.12	1 2 42.62	6	<0.2	6	0.2
165	B-063	13 16 10.77	1 2 42.62	4	<0.2	9	0.2
166	B-064	13 16 11.43	1 2 42.62	6	<0.2	6	0.2
167	B-065	13 16 12.08	1 2 42.62	23	<0.2	4	<0.2
168	B-066	13 16 12.73	1 2 42.62	3	<0.2	7	<0.2
169	B-067	13 16 13.39	1 2 42.62	59	<0.2	6	<0.2
170	B-068	13 16 14.04	1 2 42.62	27	<0.2	7	0.2
171	B-069	13 16 14.69	1 2 42.62	5	<0.2	15	0.2
172	B-070	13 16 15.35	1 2 42.62	10	<0.2	6	<0.2
173	B-071	13 16 16	1 2 42.62	4	<0.2	5	0.2
174	B-072	13 16 16.65	1 2 42.62	29	<0.2	6	<0.2
175	B-073	13 16 17.31	1 2 42.62	7	<0.2	9	0.2
176	B-074	13 16 17.96	1 2 42.62	402	<0.2	9	0.2
177	B-075	13 16 18.61	1 2 42.62	57	<0.2	6	<0.2
178	B-076	13 16 19.27	1 2 42.62	4	<0.2	9	<0.2
179	B-077	13 16 19.92	1 2 42.62	54	<0.2	11	<0.2
180	B-078	13 16 20.57	1 2 42.62	6	<0.2	10	0.2
181	B-079	13 16 21.22	1 2 42.62	52	<0.2	7	<0.2
182	B-080	13 16 21.88	1 2 42.62	8	<0.2	14	0.2
183	B-081	13 16 22.53	1 2 42.62	54	<0.2	11	0.2
184	B-082	13 16 23.18	1 2 42.62	10	<0.2	10	<0.2
185	B-083	13 16 23.84	1 2 42.62	11	<0.2	22	0.2
186	B-084	13 16 24.49	1 2 42.62	24	<0.2	19	<0.2
187	B-085	13 16 25.14	1 2 42.62	26	<0.2	14	0.2
188	B-086	13 16 25.8	1 2 42.62	43	<0.2	19	<0.2
189	B-087	13 16 26.45	1 2 42.62	3	<0.2	11	<0.2
190	B-088	13 16 27.1	1 2 42.62	11	<0.2	11	0.2
191	B-089	13 16 27.76	1 2 42.62	12	<0.2	12	0.2
192	B-090	13 16 28.41	1 2 42.62	16	<0.2	15	0.4
193	B-091	13 16 29.06	1 2 42.62	7	<0.2	17	0.4
194	B-092	13 16 29.72	1 2 42.62	8	<0.2	12	0.2
195	B-093	13 16 30.37	1 2 42.62	6	<0.2	19	0.2
196	B-094	13 16 31.02	1 2 42.62	5	<0.2	17	0.2
197	B-095	13 16 31.67	1 2 42.62	6	<0.2	17	0.2
198	B-096	13 16 32.33	1 2 42.62	35	<0.2	15	<0.2
199	B-097	13 16 32.98	1 2 42.62	123	<0.2	16	<0.2
200	B-098	13 16 33.63	1 2 42.62	4	<0.2	12	<0.2