

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

Tuf gris sombre à brun, aitéré, 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 clair 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	35.90-38.10	1.22	< 0.07	< 0.5
10-8	38.10-38.00	0.90	< 0.07	< 0.5
10-9	38.00-40.00	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	0.27	< 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	81.00-82.00	0.80	0.86	< 0.5
10-23	81.00-82.00	1.00	2.23	< 0.5
10-24	82.00-84.00	1.00	< 0.07	< 0.5
10-25	85.00-87.00	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	100.95-101.20	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	115.00-115.90	0.60	< 0.07	< 0.5
10-39	115.90-116.00	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	117.85-118.00	1.15	0.07	< 0.5
10-43	118.00-120.00	1.00	0.17	< 0.5
10-44	120.00-121.00	1.00	0.07	< 0.5
10-45	126.35-126.41	0.85	0.51	< 0.5
10-46	126.41-127.50	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	146.20-147.00	1.00	< 0.07	< 0.5

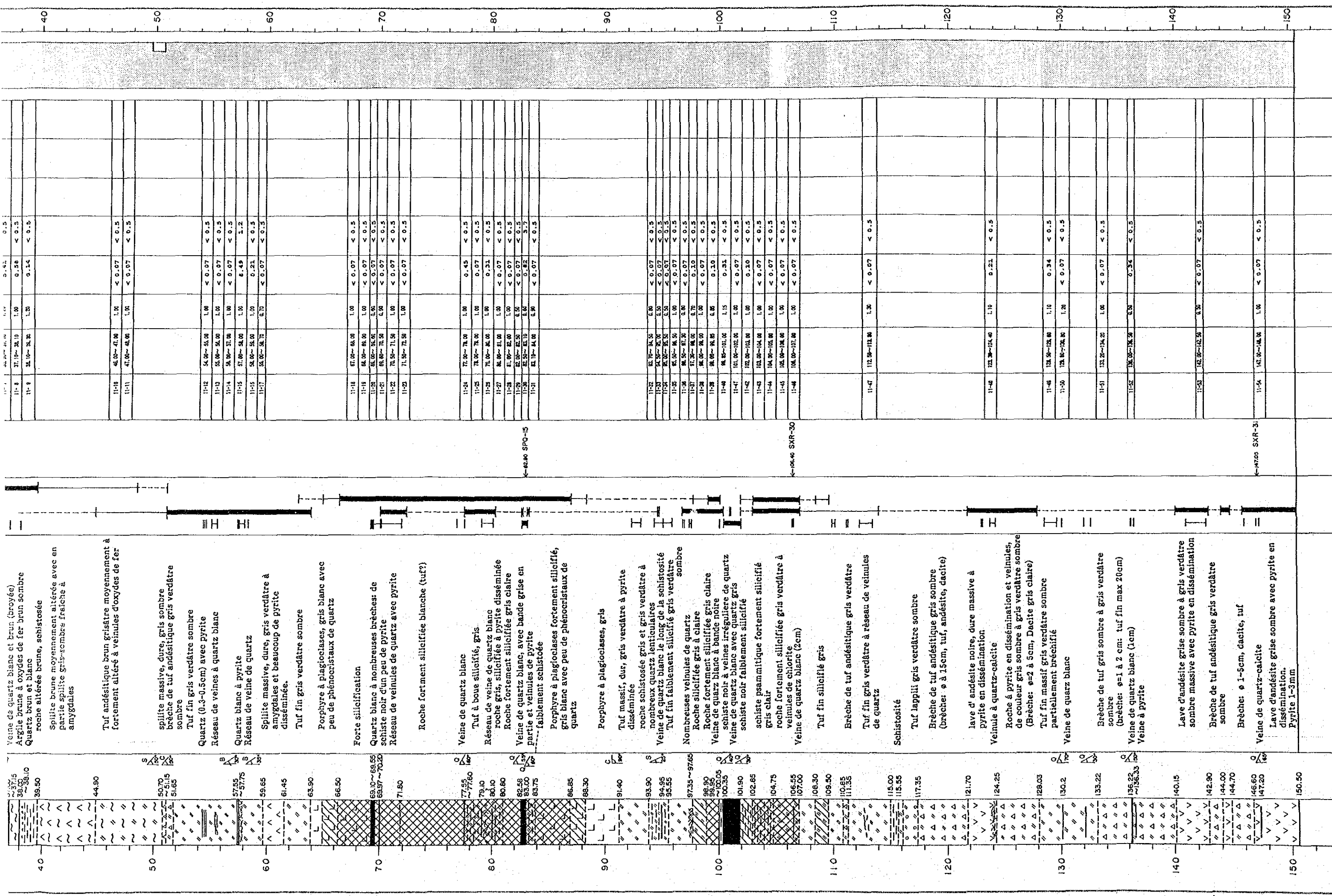
←16.32 SPQ-13

←14.20 SKR-26

←47.75 SKR-27  
←47.80 STR-12







Veine de quartz blanc et brun (broyée)  
 Argile brune à oxydes de fer brun sombre  
 Quartz brun et blanc  
 roche altérée brune, schistosée  
 Spilite brune moyennement altérée avec en  
 partie spilite gris-sombre fraîche à  
 amygdalées

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

Spilite massive, dure, gris sombre  
 brèche de tuf andésitique gris verdâtre  
 sombre  
 Tuf fin gris verdâtre sombre  
 Quartz (0.3-0.5cm) avec pyrite  
 Réseau de veines à quartz blanc

Quartz blanc à pyrite  
 Réseau de veine de quartz

Spilite 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

Forte 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 schistosée 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 clair  
 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, cacite)

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

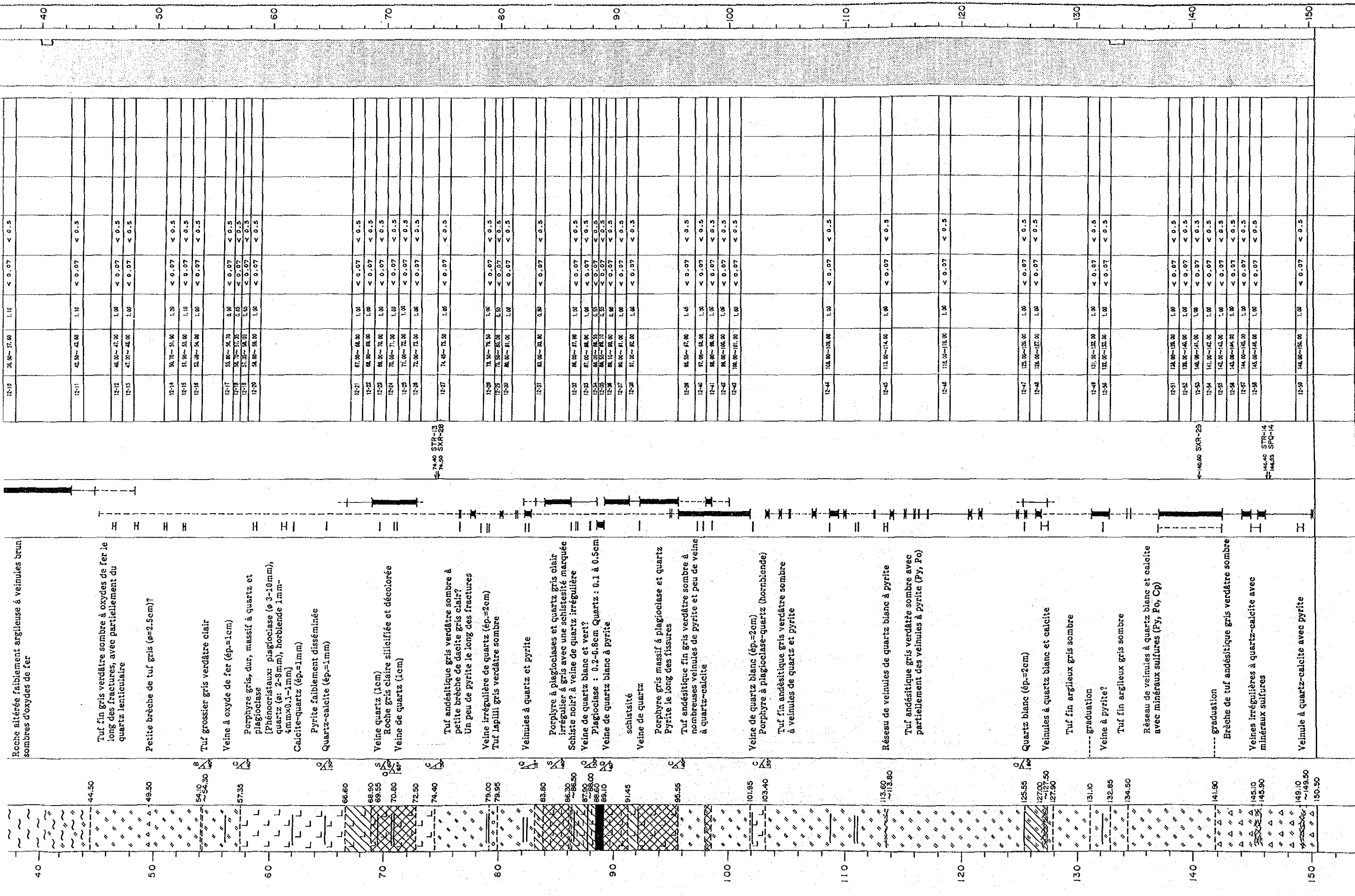
Lave d'andésite grise sombre à gris verdâtre  
 sombre massive avec pyrite en dissémination

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 brunes d'oxydes de fer

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

Petite brèche de tuf gris (φ=2.5cm)?

Tuf grossier gris verdâtre clair

Veine à oxyde de fer (ép.=1cm)

Porphyre gris, dur, massif à quartz et plagioclase  
[Phénoçristaux: plagioclase (φ 3-10mm), quartz (φ: 2-8mm), hornblende 1mm-4mm x 0.1-1mm)]  
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 partiellement 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

12-10	36.50-37.00	1.10	< 0.07	< 0.5
12-11	42.50-43.00	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	54.70-51.50	1.20	< 0.07	< 0.5
12-15	51.00-53.00	1.10	< 0.07	< 0.5
12-16	53.00-54.00	1.00	< 0.07	< 0.5
12-17	55.00-54.70	0.90	< 0.07	< 0.5
12-18	54.70-57.35	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	74.45-73.50	1.05	< 0.07	< 0.5
12-28	73.50-74.50	1.00	< 0.07	< 0.5
12-29	74.50-81.00	0.50	< 0.07	< 0.5
12-30	80.00-81.00	1.00	< 0.07	< 0.5
12-31	82.00-83.00	0.80	< 0.07	< 0.5
12-32	84.00-87.00	1.00	< 0.07	< 0.5
12-33	87.00-88.00	1.00	< 0.07	< 0.5
12-34	88.00-89.00	0.55	< 0.07	< 0.5
12-35	89.00-90.00	0.55	< 0.07	< 0.5
12-36	90.00-91.00	0.80	< 0.07	< 0.5
12-37	91.00-91.00	1.00	< 0.07	< 0.5
12-38	91.00-92.00	1.00	< 0.07	< 0.5
12-39	94.50-97.00	1.45	< 0.07	< 0.5
12-40	97.00-97.00	1.00	< 0.07	< 0.5
12-41	98.00-98.00	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	104.00-105.00	1.00	< 0.07	< 0.5
12-45	111.00-114.00	1.00	< 0.07	< 0.5
12-46	118.00-118.00	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	134.00-135.00	1.00	< 0.07	< 0.5
12-52	138.00-140.00	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	146.00-150.00	1.00	< 0.07	< 0.5

74.40 STR-13  
74.50 SXR-28

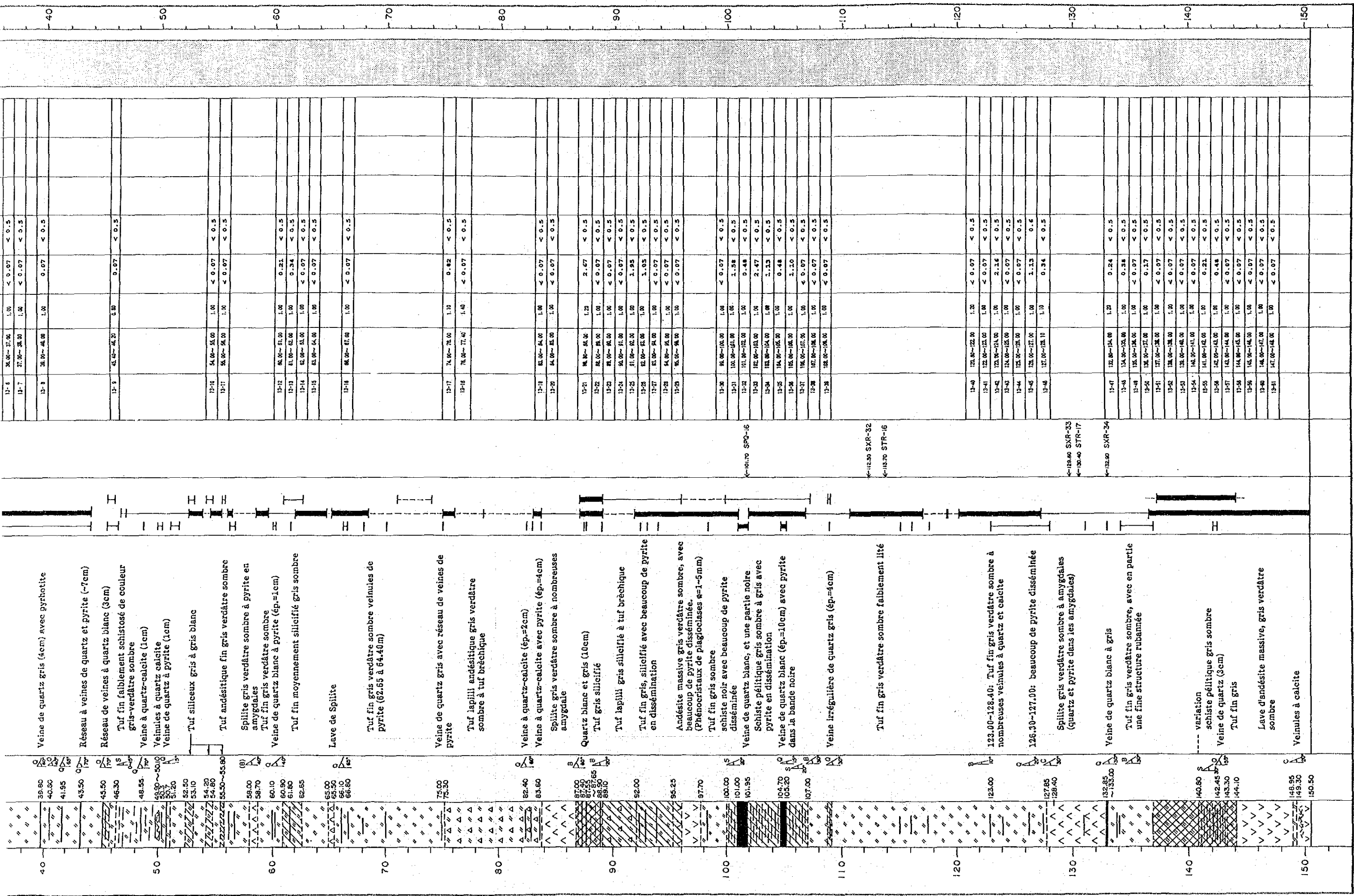
146.40 STR-14  
146.55 SPO-14

140.00 SXR-29



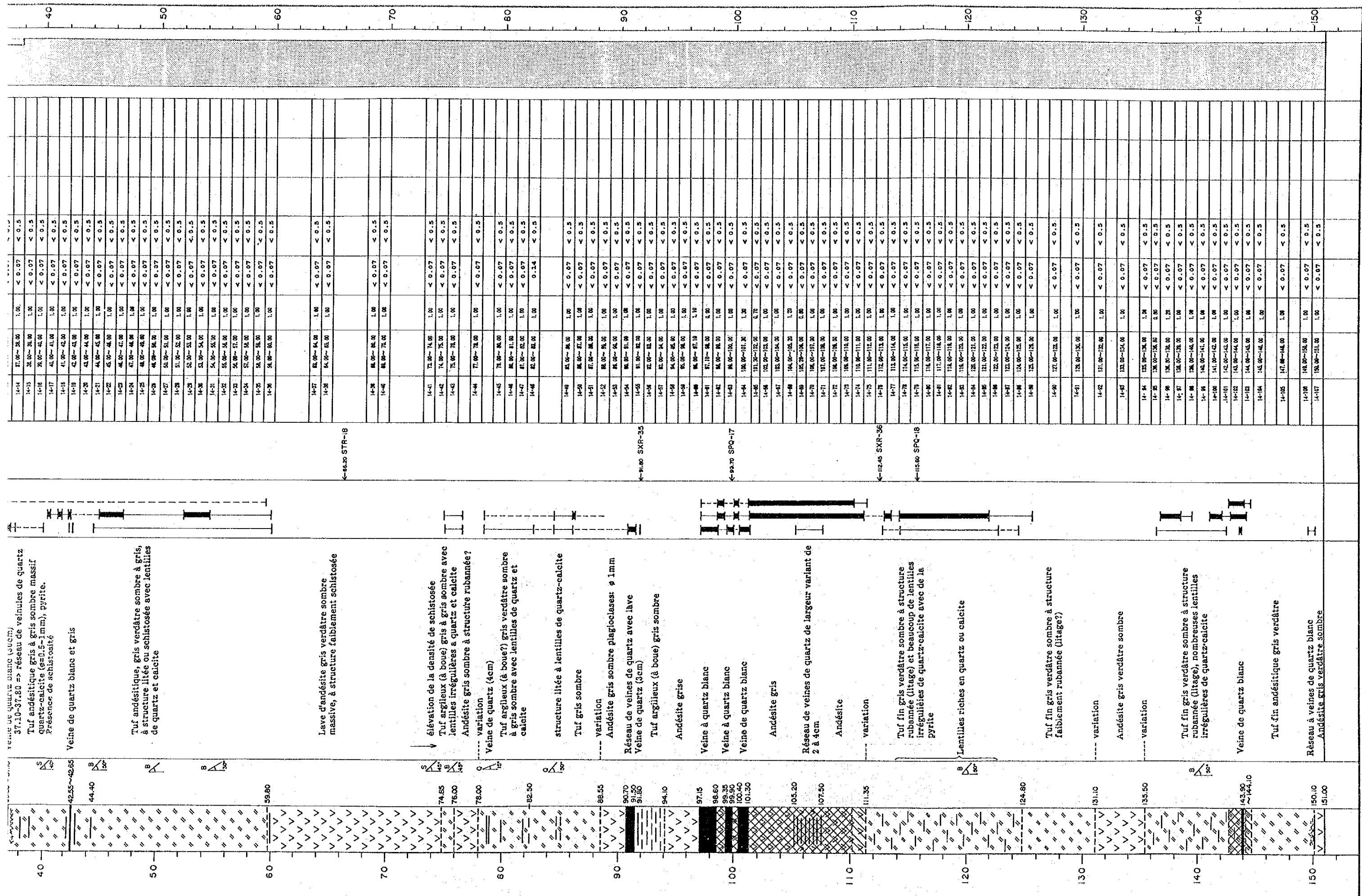












veine de quartz blanc (0,05m)  
37.10-37.60 => réseau de veinules de quartz  
Tuf andésitique gris à gris sombre massif  
quartz-calcite (φ=0,5-1mm), pyrite.  
Présence de schistosité

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: φ 1mm

Réseau de veines 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 veines 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 veines de quartz blanc  
Andésite gris verdâtre sombre

← 86.20 STR-18

← 91.00 SXR-35

← 99.70 SPQ-17

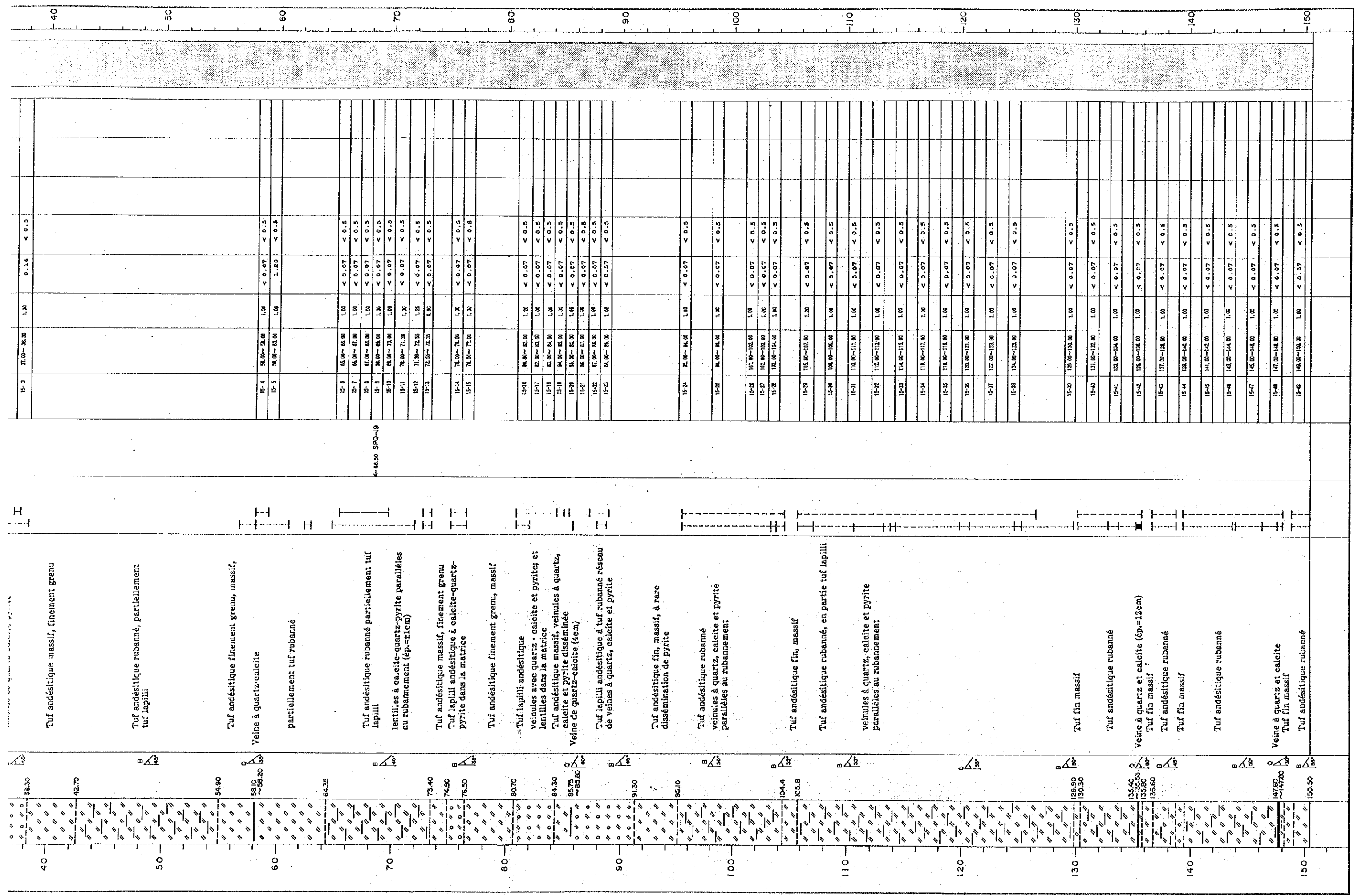
← 112.45 SXR-36

← 115.00 SPQ-18













oxydes de fer (0.2 à 0.3cm) dans les joints et veinules de quartz

Tuf lapilli, andésitique lapilli faiblement altéré  
 39.90-45.00m ø 0.5 (-) x 2-3 cm  
 45.00-45.80m ø 0.5 (-) x 1.0 cm (-)  
 43.20-45.70m: minces couches de calcite parallèles le long de la schistosité

Veine à quartz et calcite

Tuf finement grenu avec mudstone (pélite) en partie

veinules à quartz-calcite, pauvres (pélite) en partie

Tuf argileux

argile (boue) tuffacée

Tuf (<45°) veine à quartz et calcite (1cm x 2cm)

Zone à alternance de tuf et mudstone (10-30cm)

Tuf argileux (à boue)

Mudstone tuffacé

veinules à quartz (faible densité) pauvres en agrégats grossiers de pyrite

Mudstone, phyllite avec peu de tuf (Pélite)

Veine de quartz pauvre en pyrite, chalcoppyrite, hématine

Pélite tuffacée

Tuf pélitique (argileux)

Tuf peu pélitique (argileux)

Tuf andésitique massif, finement grenu à texture amygdalaire

Veine à quartz et calcite

Tuf pélitique (~tuf lapilli)

Veine à quartz et calcite (ép.=12cm)

Veine à quartz-calcite (3cm)

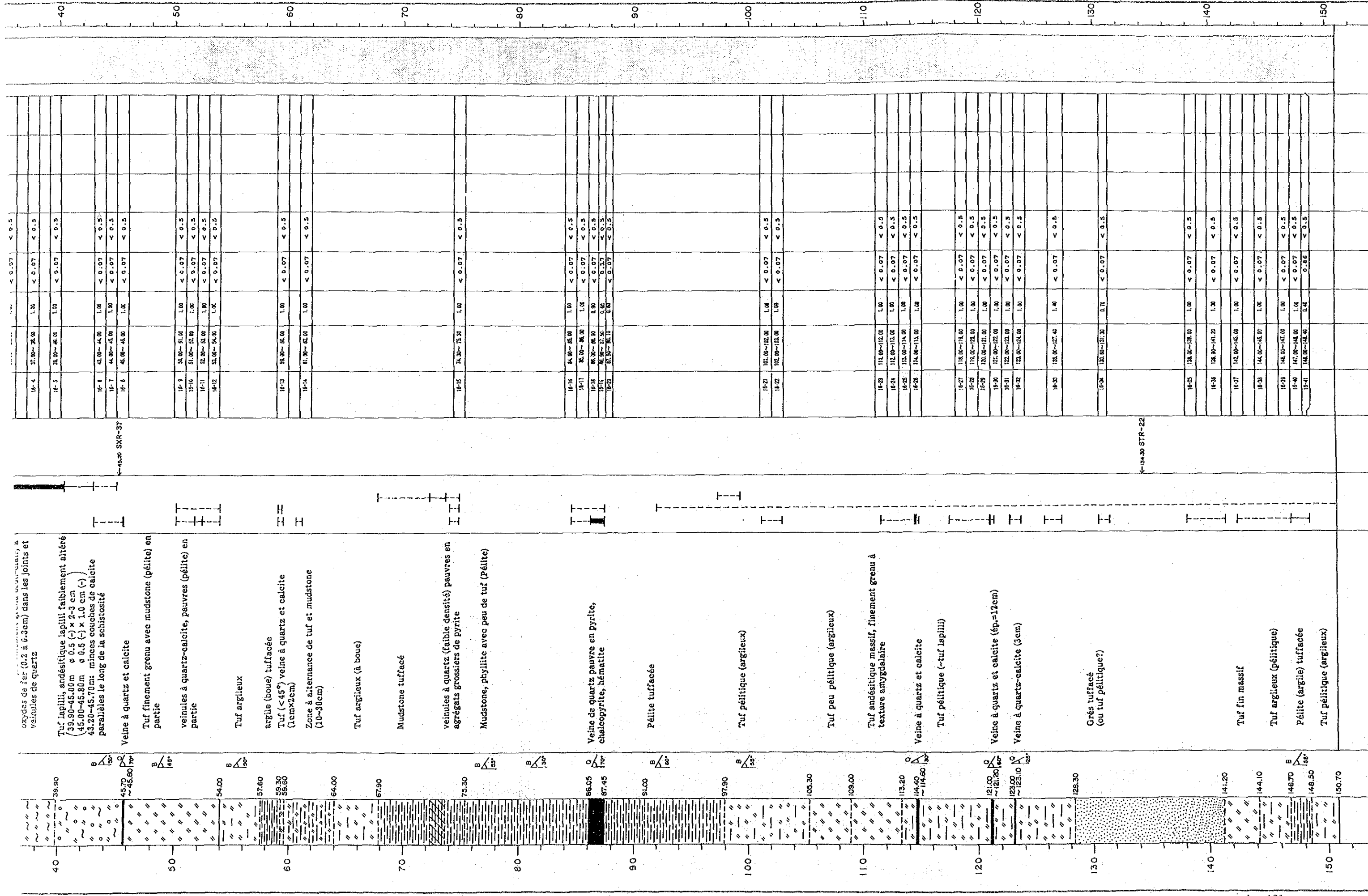
Grès tuffacé (ou tuf pélitique?)

Tuf fin massif

Tuf argileux (pélitique)

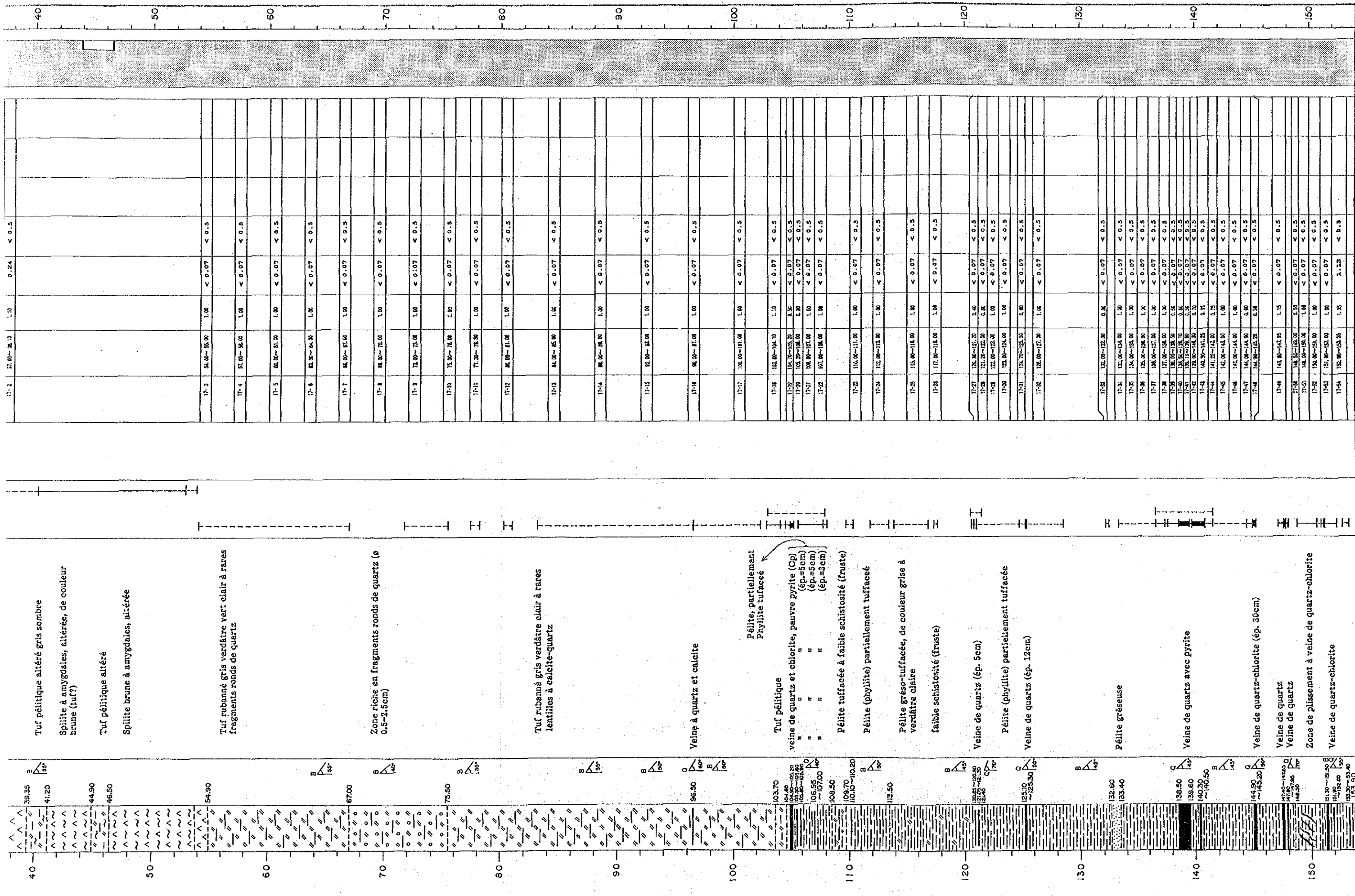
Pélite (argile) tuffacée

Tuf pélitique (argileux)









17-2	31.00-32.10	1.10	0.24	< 0.5
17-3	54.00-55.00	1.00	< 0.07	< 0.5
17-4	57.10-58.02	1.00	< 0.07	< 0.5
17-5	64.00-61.00	1.00	< 0.07	< 0.5
17-6	68.00-66.00	1.00	< 0.07	< 0.5
17-7	66.00-67.00	1.00	< 0.07	< 0.5
17-8	68.00-71.00	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	81.00-81.00	1.00	< 0.07	< 0.5
17-13	84.00-85.00	1.00	< 0.07	< 0.5
17-14	88.00-88.00	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	104.80-105.20	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
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	120.50-121.20	0.70	< 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	132.00-133.00	0.90	< 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	0.50	< 0.07	< 0.5
17-40	139.00-140.00	0.50	< 0.07	< 0.5
17-41	139.00-140.00	0.50	< 0.07	< 0.5
17-42	139.00-140.00	0.50	< 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	144.00-145.00	0.90	< 0.07	< 0.5
17-48	144.00-145.20	0.90	< 0.07	< 0.5
17-49	146.00-147.85	1.15	< 0.07	< 0.5
17-50	148.50-150.00	0.50	< 0.07	< 0.5
17-51	148.00-150.00	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	152.00-153.25	1.25	1.13	< 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
MJNL-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

Numeéro 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
MJNL-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

Numero échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
NJNL-12-59	149.00~150.00	1.00	<0.07	<0.5
NJNL-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 (csrotttes 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

NuHéro échantillon	Profondeur (m)	Longueur (m)	Au g/t	Ag g/t
HJNL-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

Número 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	Profondur (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	Profondur (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	Proondeur (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

Numéro 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 (csrottes 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

Numéro échantillon	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 d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
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 d m s	Longitude d m s	Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
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

Seri. No.	Sample Name	Latitude			Longitude			Au (ppb)	Ag (ppm)	As (ppm)	Sb (ppm)
		d	m	s	d	m	s				
201	B-099	13	16	34.29	1	2	42.62	6	<0.2	16	<0.2
202	B-100	13	16	34.94	1	2	42.62	8	<0.2	17	0.2
203	C-000	13	15	29.63	1	2	45.91	2	<0.2	16	0.2
204	C-001	13	15	30.28	1	2	45.91	6	<0.2	32	0.2
205	C-002	13	15	30.93	1	2	45.91	10	<0.2	25	<0.2
206	C-003	13	15	31.59	1	2	45.91	2	<0.2	35	<0.2
207	C-004	13	15	32.24	1	2	45.91	37	<0.2	9	0.6
208	C-005	13	15	32.89	1	2	45.91	5	<0.2	6	0.2
209	C-006	13	15	33.55	1	2	45.91	<1	<0.2	3	<0.2
210	C-007	13	15	34.2	1	2	45.91	2	<0.2	4	<0.2
211	C-008	13	15	34.85	1	2	45.91	1	<0.2	5	<0.2
212	C-009	13	15	35.5	1	2	45.91	<1	<0.2	9	0.2
213	C-010	13	15	36.16	1	2	45.91	<1	<0.2	9	<0.2
214	C-011	13	15	36.81	1	2	45.91	5	<0.2	9	<0.2
215	C-012	13	15	37.46	1	2	45.91	12	<0.2	12	<0.2
216	C-013	13	15	38.12	1	2	45.91	125	<0.2	10	<0.2
217	C-014	13	15	38.77	1	2	45.91	1	<0.2	5	<0.2
218	C-015	13	15	39.42	1	2	45.91	2	<0.2	3	<0.2
219	C-016	13	15	40.08	1	2	45.91	2	<0.2	11	0.2
220	C-017	13	15	40.73	1	2	45.91	3	<0.2	25	0.4
221	C-018	13	15	41.38	1	2	45.91	2	<0.2	29	<0.2
222	C-019	13	15	42.04	1	2	45.91	5	<0.2	54	<0.2
223	C-020	13	15	42.69	1	2	45.91	80	<0.2	102	<0.2
224	C-021	13	15	43.34	1	2	45.91	30	<0.2	114	<0.2
225	C-022	13	15	44	1	2	45.91	41	<0.2	84	<0.2
226	C-023	13	15	44.65	1	2	45.91	49	<0.2	40	<0.2
227	C-024	13	15	45.3	1	2	45.91	71	<0.2	25	<0.2
228	C-025	13	15	45.96	1	2	45.91	292	<0.2	20	<0.2
229	C-026	13	15	46.61	1	2	45.91	309	<0.2	12	0.2
230	C-027	13	15	47.26	1	2	45.91	327	<0.2	15	<0.2
231	C-028	13	15	47.91	1	2	45.91	770	<0.2	9	<0.2
232	C-029	13	15	48.57	1	2	45.91	860	<0.2	7	0.2
233	C-030	13	15	49.22	1	2	45.91	33	<0.2	40	<0.2
234	C-031	13	15	49.87	1	2	45.91	20	<0.2	24	<0.2
235	C-032	13	15	50.53	1	2	45.91	48	<0.2	14	0.2
236	C-033	13	15	51.18	1	2	45.91	<1	<0.2	10	<0.2
237	C-034	13	15	51.83	1	2	45.91	2	<0.2	9	0.2
238	C-035	13	15	52.49	1	2	45.91	1	<0.2	9	<0.2
239	C-036	13	15	53.14	1	2	45.91	<1	<0.2	6	<0.2
240	C-037	13	15	53.79	1	2	45.91	2	<0.2	6	<0.2
241	C-038	13	15	54.45	1	2	45.91	1	<0.2	4	<0.2
242	C-039	13	15	55.1	1	2	45.91	<1	<0.2	2	<0.2
243	C-040	13	15	55.75	1	2	45.91	121	<0.2	29	0.2
244	C-041	13	15	56.41	1	2	45.91	2240	<0.2	7	<0.2
245	C-042	13	15	57.06	1	2	45.91	2	<0.2	6	<0.2
246	C-043	13	15	57.71	1	2	45.91	<1	<0.2	3	<0.2
247	C-044	13	15	58.36	1	2	45.91	2	<0.2	6	<0.2
248	C-045	13	15	59.02	1	2	45.91	931	<0.2	5	<0.2
249	C-046	13	15	59.67	1	2	45.91	12	<0.2	10	<0.2
250	C-047	13	16	32	1	2	45.91	4	<0.2	10	0.2