

BRGM / HASSIF CENTRAL

MUSION BOWRDONNAIS-LYDNWALS-MORUAN

Volcano-sédimentaire du Morvan

SECTEUR DES MONTARNUS

SIJE DES ANCIENS TRAVAUX DE MONTARNU-BLIEST

PROFILS OBTENUS PAR SONDAGES PERCUTANTS OF CAROTTES

Echelle 1/500

Les profils sont figures du Nord-Nord-Overt en Sud-Sud-Est, alignés nur l'axe géoghysique au omal deminé pre la Polariation Provoquée, la Mise à la mane et favour par la zone mineralisée du carotté S1.

BRGH/18. CARROWE/R. TRINOWARD / 12.79/D.L. 4°286

Figure 8

DUSACES SUR CUTTINGS DANS LES SONDACES PERCUTANTS

PRESENTANT LES MEILLEURES TRACES DE MINERALISATION

	no ech. oy	SONDAGE 1				SONDAGE 2				SONDAGE 3				SONDAGE 5			
cote		Pb	2n	a	W	Pb	Zh	Cu	W	Pb	24	a	W	P6	24	a	W
1.80	-	ppm	bom	blow	ppm												
4.20	1																
6.60	0																
9.00	3													206	625	1830	4
11.40	4									MAGO	3725	715	672	V2.0	700	Noss	4
£3.80	5									675	5380	665	CI				
16.20	_					12	96	80	16	6/2	2 240	663	365				
18.60	7					14	120	128	20	336	8710	409	640				
21.00		186	705	353	72.	46	229	615	20								
23.40	9																
26.80	Λo	104	04 429	268	24												
28.20	11																
30.60	12	60	293	169	24												

MB: certain échantillous composites out ité attenus en grompour deux ichantillous voirins /la teneux obtenue est et con celle d'une parce de voudage de 4.80 m

les teneurs releveur dans le niveau posteur traverse par le nondage carotté 52 met comporte à celles des tableau à deman (maxi respectirement à 335 ppm Cu et 800 2n)

TENEURS DANS LA ZONE MINÉRALISÉE DU SONDAGE CAROTTE SA (Ch. détail sur log su 1/200);

	1 =	1 -	1 ~	Sh	m	Tuh
24	2000	769	336	450	10.95	The state of the s
36	0,98%	596	880	425		Sulture in amits dans gaugue quartzo-fluorée
172	574	57m	4	450		lock verte
520	2140	9630	4	4500		Sulfure manifect consistérite dans gangue quantzeuse
248	546	188	4	So		Roche verk
692	2600	4030	16	1250	2775	Signatule à chlorite
	***************************************		-		L -11/3.	1uh

Monteur /E - Shirt of 53

ETUDE DE 22 LAMES MINCES D'ECHANTILLONS DU MORVAN

(DIVISION MASSIF CENTRAL, MISSION BOURBONNAIS, LYONNAIS, MORVAN)

Demandeur : Y. PERONNE

par

J.C. CHIRON

planting on calcine.

ETUDE DE 22 LAMES MINCES D'ECHANTILLONS DU MORVAN

(BIVISION MASSIF CENTRAL, MISSION BOURBONNAIS, LYONNAIS, MORVAN)

Demandeur : Y. PERONNE

. Anskone phyllines guaddomephosées et se straige de quarte, chlorite

I - SONDAGE DES RENAUDS TARNU"

RB 24 037 - A 90 923 Tuf plagioclasique altéré.

La roche est essentiellement constituée de cristaux cassés et débris esquilleux de plagioclases dans une matrice vitreuse. Le feldspath est plus ou moins altéré en un mélange de quartz, chlorite et carbonate.

Des fantômes de phyllites (biotite ?) sont entièrement épigénisés en quartz, muscovite, (calcite) et oxydes.

D'anciens ferromagnésiens sont transformés en chlorite.

Des filonnets secondaires composés de silice, chlorite et carbonate recoupent la roche.

A partir de ces filonnets se développe localement sous forme de réseau et/ou plage, une silicification ponctuée de chlorite.

RB 24 038 - A 90 924 Ignimbrite bréchifiée et silicifiée.

de la depimite (chiorita ferrifica).

La roche est vitreuse et envahie par un réseau plus ou moins dense de quartz secondaire.

La roche est une ignimbrite caractérisée entre autre par de très belles structures vitroclastiques.

Elle est elle-même localement recristallisée en mosaïque de quartz et compte tenu du réseau de quartz secondaire, est en certain point bréchiforme.

Des fantômes esquilleux entièrement séricitisés sont probablement des feldspaths altérés.

RB 24 505 - A 90 944 Microgranite.

- . Pâte microgrenue riche en muscovite.
- . Phénocristaux automorphes de quartz abondants.
 - . Microcline et plagioclases plus ou moins altérés en calcite.
- calcite.

sont discominés au soin de le Fond secondaire : la roche originalle serait donc soit une levé, soit un tui

II - SONDAGES DES "MONTARNU".

1. - SONDAGE MW1 (Montarnu Ouest)

RB 24 473 - LM A 90 925 Hydrothermalite. a on chlorita tirefringents.

La roche est constituée principalement de quartz, chlorite et fluorine ; elle est minéralisée en pyrite.

Le quartz se présente en larges mosaïques constituées de cristaux subautomorphes. La chlorite est en sphérolites isolés ou en masses crypto-cristallines. La fluorine se développe en plages ou montre des cubes épars au milieu du quartz ou de la chlorite.

La pyrite semble venir avec le quartz, dont serait également contemporaine la fluorine.

RB 24 475 - A 90 926 Hydrothermalite.

Quartz et pyrite constituent l'essentiel de la roche et contiennent, en grains épars, de la cassitérite en général automorphe.

miner (rutile ou actinote ?). A factorial l'un minéral difficile à déter-

Mosaïque de quarts, albite (Y) et chlories.

Certe roche derive, par metamorphisme apironal, soit d'un sédiment

^{*} relativement pléochroïque, elle est probablement à rattacher eu groupe de la daphnite (chlorite ferrifère) : la vallegé de la présence de cette

RB 24 476 - LM A 90 927 Tuf hydrothermalise.

La plus grande partie de la roche est une hydrothermalite constituée d'un assemblage de quartz, épidote - zoïsite, amphibole fibreuse.

Ces trois minéraux soit s'assemblent en mosaïques, soit s'individualisent en plages et filonnets insinuants.

Quelques cristaux de quartz et feldspaths, à tendance automorphe, sont disséminés au sein de ce fond secondaire : la roche originelle serait donc soit une lave, soit un tuf.

RB 24 477 - A 90 928 Grenatite. Tallise ou microgranite.

La roche est constituée, pour 70 %, de grenats plus ou moins jointifs, dans un fond cryptocristallin riche en chlorite biréfringente.

Le grenat est caractérisé par une légère biréfringence.

me pyrite a Des filonnets de produits chloriteux, ponctués parfois de pyroxènes et de sphène, parcourent tout la roche.

RB 24 423 - A 90 934 Tuf plagioclasique. RB 24 478 - A 90 929 Prasinite. Débrie de feldapathe et de biotite chloritiese dans un foed granoph

Texture granoblastique.

Assemblage d'albite, de chlorite et d'épidote avec une distribution selon des plages plus feldspathiques ou plus ferromagnésiennes.

La roche dérive, par transformation dans l'épizone, d'une roche verte, soit tuf ou volcanite basique.

Pyrite en plage interstitielle ou supportée par du quartz.

V RB 24 479 - A 90 930 Tuf acide ?

Texture granoblastique très fine.

Mosaïque de quartz, albite (?) et chlorite.

Cette roche dérive, par métamorphisme épizonal, soit d'un sédiment de précipitation chimique, soit d'un tuf ou d'une lave acide (quartz kératophyre ?).

Du point de vue évolution cristallogénétique, la présence de cette roche est en accord avec celle de la prasinite précédente.

RB 24 480 - A 90 931 Grenatite.

Même faciès que RB 24 477.

C RB 24 481 - A 90 932 Tuf Plagioclasique de delever de delever de de la contra de de la contra de la contra de de la contra del contra de la contra del la contra de la contra del la c

- Débris de plagivolases dans une matrice recristallisée en une pâte granophyrique.
- Anciennes biotites chloritisées.
- Epidote et sphène épars dans toute la roche.

RB 24 482 - A 90 933 Tuf recristallise ou microgranite.

La roche est essentiellement constituée d'un fond microgrenu de type granophyrique riche en chlorite et sphène - leucoxène, sur lequel on reconnaît quelques rares phénocristaux.

Un filonnet quartzo-feldspathique est chloriteux est minéralisé en pyrite et cassitérite. Il induit dans la roche une altération importante.

RB 24 483 - A 90 934 Tuf plagioclasique.

Débris de feldspaths et de biotite chloritisée dans un fond granophy-

rique.
Un filonnet sécant de quartz, chlorite et carbonate contient

défluorine et pyrite: valles hutomorphes du carbonate.

- Zolsita un petita prismes automorphes inclus dans tous les minéraire

2 - SONDAGE MW S 2 (Montarnu Ouest)

RB 24 484 - A 90 935 Prasinite.

Même faciès que RB 24 478

RB 24 485 - A 90 936 Tuf acide ?

Mâme facids que RB 24 479 mais plissé.

3 - SONDAGE ME S 1 (Montarnu Est) a pyroxanes as granats.

RB 24 486 - A 90 937 Microconglomérat. de galeite sont dissémbles des pyromètas

- on potitui plages ou guirlandes de cristaux engrands et des grenuts subau-
- Matrice riche en chlorite et épidote, localement recristallisée.

4 - SONDAGE ME S 2 4 (Montarnu Est) The a pyroxenes et greekis-

RB 24 487 - A 90 938 Microgranite. mant mais la phase carboneges y est moins

Cristaux automorphes de quartz, feldspath potassique et plagioclases dans une mésostase microgrenue à tendance granophyrique.

Des biotites chloritisées sont éparses dans toute la roche.
Une plage de fluorine corrode un cristal de quartz.

ribio en cristel isolă un milien des pyrozònes :

5 - SONDAGE ME S 3 (Montarnu Est)

RB 24 488 - A 90 939 Prasinite ?

- Les principaux constituants sont albite, chlorite, zoïsite, carbonate.
 - Albite interstitielle.
- Chlorite et carbonate en larges plages xénomorphes avec localement développement en poutrelles automorphes du carbonate.
- précédents, mits cacalasant et du plus est sevalent de type pyroute de minéraux

La roche originelle est difficile à reconstituer, mais elle était probablement riche en calcium, fer et magnésium (basalte ?). Il n'est pas exclu qu'elle ait subi une métasomatose calcique.

RB 24 489 - A 90 940 Pyroxénite à grenats.

Roche constituée essentiellement de pyroxène (diopside) et de grenats (andradite), plus accessoirement de chlorite et de carbonate.

De la fluorine se développe de façon irrégulière en plage interstitielle ou en filonnets sécants.

RB 24 490 - A 90 941 Cipolin à pyroxènes et grenats.

Sur un fond granoblastique de calcite sont disséminés des pyroxènes en petites plages ou guirlandes de cristaux engrenés et des grenats subautomorphes.

Présence accessoire de zoïsite (associée au pyroxène) et de chlorite en plages qui semblent résiduelles (associée à de l'albite ?).

RB 24 491 - LM A 90 942 Cipolin à pyroxènes et grenats.

Même roche que précédemment mais la phase carbonagée y est moins recristallisée, la chlorite abondante, le pyroxène moins développé.

RB 24 492 - A 90 943 Pyroxènite à grenats.

Plages de pyroxènes constitués d'individus microscopiques et plages de grenats largement cristallisés, étroitement imbriquées.

Le grenat est parfois en cristal isolé au milieu des pyroxènes : il est alors automorphes et montre de très belles macles polysynthétiques que soulignent, en LP, une biréfringence anormale.

Calcite et chlorite biréfringente accessoires .

CONCLUSIONS.

Le principal résultat de cette étude concerne la minéralisation : en effet cette minéralisation semble incontestablement liée à des faciès de contact granite encaissant et qui plus est seraient de type pyrométamorphiques.

En effet certains de ces faciès sont de véritables tactites caractérisées entre autre par l'association diopside-andradite.

Ceci est en accord avec ce que l'on connaît déjà quant à la présence de certains éléments symptomatiques (exprimés ou en traces) tels que Bi, Sn, Mo, W, dans la minéralisation.

Remarquons que la présence d'étain est une fois de plus vérifiée, dans le cas présent, sous forme de cristaux de cassitérite relativement abondants et bien exprimés. Pour finir, que la minéralisation du Montarnu soit monogénique ou composite, on peut affirmer pour l'instant qu'elle est sinon en totalité, du moins en partie, de type pyrométasomatique.

L'étude pétrographique qui doit être faite cette année sur le secteur de la forêt de Chatillon va permettre de préciser dans quelle mesure on peut extrapoler l'hypothèse "skarn" à des minéralisations telles que celle de champ Robert par exemple, dont l'un des caractères, rappellons le, est d'être associée, spatialement du moins, à un cipolin!