

۱۸۸۱

TN

۲۷۰

۹۶

۲

۱۳۷۱

وزارت معادن و فلاتات

اداره عکل معادن و فلاتات آذربایجان غربی

گزارش نهائی

طرح پی جوئی و آثاریابی مقدماتی موآدمعدنی منطقه عسیه چشمۀ شهرستان ماکو

تهیّه شده:

اداره اکتشافات معدنی

کتابخانه سازمان زمین‌شناسی و

اکتشافات معدنی کشور

۸۱۵۲۶

تاریخ:

شماره ثبت:

با همکاری

آقایان: مهندس علیرضا باخانی، مهندس فرزام آزم، مهندس جمشید مجیدی

سال: ۱۳۷۱

فهرست مطالب

صفحه	۱	عنوان
------	---	-------

فصل اول : کلیات

۱	۱-۱- مقدمه
۳	۱-۲- موقعیت جغرافیائی منطقه
۷	۱-۳- روش کار
۸	۱-۴- تشکر و قدردانی

فصل دوم : زمین‌شناسی

۱۰	۲-۱- زمین‌شناسی ناحیه‌ای :
۱۱	۲-۲- زمین‌شناسی منطقه عمور دمطالعه
۱۱	۲-۲-۱- سنگ‌های دگرگونی قدیمی (mtv , mb)
۱۳	۲-۲-۲- گرانیت- گنایس g
۱۴	۲-۲-۳- واحد آهکی اور بیتولین دار K ₁
۱۴	۲-۲-۴- رسوبات شیلی و آهکی K ₂ ⁵
۱۵	۲-۲-۵- سنگ‌های اولترابازیک Sp
۱۷	۲-۲-۶- گدازه‌های بازالتی KV ^{mt} و K ^P
۲۰	۲-۲-۷- آهک‌های پلاژیک K ₃ و نهشته‌های رادیولاریتی R
۲۲	۲-۲-۸- واحد آهکی E ¹ و فلیش‌های اتوسن E ^{sh}
۲۵	۲-۲-۹- رسوبات و سنگ‌های آتش‌نشانی الیگو- میوسن
۲۶	۲-۲-۱۰- واحد نکلولومارائی OM ^C
۲۶	۲-۲-۱۱- واحد آهکی OM ¹
۲۷	۲-۲-۱۲- واحد شیلی - ماسه سنگی OM ^S
۲۸	۲-۲-۱۳- واحد مارنسی OM ^M
۲۸	۲-۲-۱۴- تُوف بُرش‌های پامیس دار OM ^{t.br}
۳۲	۲-۲-۱۵- گدازه‌های داسیت آندزیتی OM ^{va}
۳۲	۲-۲-۱۶- توده‌های نفوذی نیمه عمق PL ^d
۳۶	۲-۲-۱۷- گدازه‌های بازالتی کواترنری Qvb

فهرست مطالب

صفحه	۲	عنوان
۳۷	Qtr	۱۲-۲-۱- نهشته های چشمهای تراورتن
۳۹		۱۳-۲-۱- رسوبات آبرفتی کواترنری
۴۰		۱۳-۳- زمین شناسی ساختمانی و تکتونیک

فصل سوم : پتانسیل معدنی منطقه

۴۱	<u>۱- اکتشافات چکشی :</u>	
۴۱	۱-۱-۱- مس	
۴۲	۱-۲- پرلیت و پوزولان	
۴۴	۱-۳- آلونیت و کائولن	
۴۵	<u>۲- اکتشافات رئوشیمیائی :</u>	
۴۵	۲-۱- طرح نمونه برداری و نحوه عبرداشت نمونه ها	
۴۶	۲-۲- آماده سازی و آنالیز نمونه ها	
۴۷	۲-۳- بررسی نتایج بدست آمده از آنالیز نمونه های رئوشیمیائی و کانی سنگین	
۴۹	<u>۳- آنومالیهای کانی سنگین :</u>	
۵۰	۳-۱- آنومالیهای پیریت	
۵۱	۳-۲- آنومالیهای کرومیت	
۵۲	۳-۳- آنومالیهای سینا بر	
۵۳	۳-۴- آنومالی مالاکیت	
۵۴	۳-۵- آنومالی ایلمنیت	
۵۵	۳-۶- آنومالی باریت	
۵۶	۳-۷- آنومالی زیرکن	
۵۶	۳-۸- آنومالی آپاتیت	
۵۷	۳-۹- آنومالی اسفن	
۵۷	۳-۱۰- آنومالی گارنت	
۵۸	۳-۱۱- آنومالی تورمالین	
۵۹	<u>۴- بررسیهای رئوشیمیائی :</u>	
غ	۴-۱- آنومالی مس Cu	

فهرست مطالعه

صفحه	۳	عنوان
۶۱		۳-۲- آنومالی مولیبیدن Mo
۶۱		۳-۴- آنومالی روی Zn
۶۲		۳-۴- آنومالی کادمیم Cd
۶۲		۳-۵- آنومالی سُرب Pb
۶۳		۳-۴- آنومالی آرسنیک As
۶۳		۳-۷- آنومالی باریت Ba
۶۴		۳-۸- آنومالی منگنز Mn
۶۴		۳-۹- آنومالی کرود Cr
۶۴		۳-۱۰- آنومالی کُبالت Co
۶۵		۳-۱۱- آنومالی نیکل Ni
۶۵		۳-۱۲- آنومالی تیتانیم Ti
۶۶		۳-۱۵- تحلیل بررسیها و روشیمیائی
۶۸		۳-۱۶- نتیجه‌گیری و پیشنهادات

فهرست پیوسته

پیوست ۱ : (نتیجه آزمایشات) :

نتایج داده های اسپکترومتری و کانی سنگین

XRD نتایج مطالعات کانی شناسی بروش ایکس ری دیفراکتومتری

نتایج مطالعات پتروگرافی سنگ شناسی بروش تهیه عمق قطع نازک

نتایج مطالعات فسیل شناسی بروش تهیه عمق قطع نازک

پیوست ۲ : (نقشه ها) :

H_1-H_{14} نقشه های پراکندگی کانیهای سنگین در قطع A₄ شماره

G_1-G_{12} نقشه های آنومالی عناصر در قطع A₄ شماره

نقشه عپیشنها دی ادامه مطالعات اکتشافی بترتیب اولویت

Geochemical Content map (Order, Cr - Ni - Ti - Co) نقشه شماره ۱ :

Geochemical Content map (Order, Mo - Cu - Cd - Zn) ۲ " "

Geochemical Content map (Order, As - Mn - Ba - Pb) ۳ " "

Geochemical Anomaly map (For , Cr - Co - Ni - Ti) ۴ " "

Geochemical Anomaly map (For , Mo - Cu - Cd - Zn) ۵ " "

Geochemical Anomaly map (For , As - Mn - Ba - Pb) ۶ " "

۷: تحلیل آماری داده ها و برآوردن سمت حجمی کانیهای سنگین در مقیاس ۱:۲۰۰۰

۸: نقشه عزمیانی منطقه اکتشافی در مقیاس ۱:۲۵۰۰

مطالعات زمین‌شناسی و اکتشافی در محدوده عسیه چشم

فصل اول : کلیات

۱- مقدمه

در چهارچوب برنامه‌ها و پنج ساله در استان آذربایجان غربی

کلیه مناطق استان براساس نقشه‌های زمین‌شناسی ۱:۲۵۰۰۰ سازمان

زمین‌شناسی کشوراً نظرپردازی نسیل معدنی اولویت بندی و مناطق دارای اولویت ا

بترتیب موربد بررسیها ای اکتشافی قرار گرفتند. منطقه عمورده مطالعه نیز که یکی

از مناطق دارای اولویت میباشد، جزو برنامه‌های اکتشافی اداره کل معادن و

فلزات استان آذربایجان غربی قرار گرفته و این اداره کل برنامه ریزی جهت

مطالعات زمین‌شناسی و اکتشافی ورشو شیمیائی سیستماتیک در محدوده ای بوسعت

۴۶۶ کیلومترمربع در منطقه عسیه چشم را آغاز برا ساس طرح شماره ۷۲ خ ۵۷۵ ،

عملیات اکتشافی در این محدوده را در سال ۱۳۷۱ آغاز نمود. عملیات اکتشافی

در دو مرحله صورت گرفت که مرحله اول شامل نمونه گیری سیستماتیک ورشو شیمیائی

از رسوبات آبراهه‌ای بود که توسط کارشناسان اداره کل معادن و فلزات استان

آذربایجان غربی (آقایان : جمس اصلانی ، وولسان اتوگهتلو ، جواجعفرزاده و

نجف الدیزج مولا) و با ناظر اورا هنماei آقای مهندس آرم کارشناس ارشاد

سازمان زمین‌شناسی کشور انجام پذیرفت و طی ۲۱ روز عملیات صحراeی تعداد

۲۱۵ نمونه از رسوبات آبراهه‌ای و ۵۲ نمونه کانی سنگین اخذ و پس از آماده سازی

به آزمایشگاهها مربوطه ارسال گردید.

مرحله عدوم شامل برداشت زمین شناسی و اکتشافات چکشی در محدوده عموردنظر
با استفاده از عکس های هوائی ۵۰۰۰:۱ جهت تهیه نقشه عزمین شناسی
۵۰۰۰:۱ مورت گرفت که توسط اکیپی دیگراز کارشناسان این اداره عکس
(آقایان : جواد جعفرزاده و نجف دیزج مولا) و با نظارت و راهنمای آقای مهندس
مجیدی کارشناس سازمان زمین شناسی کشور انجام و طی مدت ۱۵ روز ، محدوده
فوق مورد بررسی های زمین شناسی و اکتشافی قرار گرفته و در این راستا عدد
۳۶ نمونه پتروگرافی ، ۲ انمونه فسیل شناسی ، ۷ نمونه الیتوژوشیمیائی ،
۱۵ نمونه کانی شناسی پرتو مجھول از واحدهای مختلف سنگی و مناطق
دارای کانی سازی اخذ بآزمایشگاهی مربوطه ارسال گردید .
پس از اخذ نتایج آزمایشگاهی ، کارهای دفتری ، تهیه نقشه و گزارش در بخش
ژوشیمیائی توسط اکیپ اول و در بخش زمین شناسی و اکتشافی توسط اکیپ
دوم انجام و تفسیر و تعبیرها لازم بعمل آمد و در نهایت نتایج نهایی توسط
آقای مهندس باباخانی تلفیق و تنظیم گردید که بمورت گزارش زیر
ارائه میگردد .

۱-۲- موقعیت جغرافیائی منطقه

منطقه ؛ مردم‌الله در شمال‌غربی ایران و استان آذربایجان‌غربی

واقع شده است، این منطقه درین طولهای جغرافیائی 39° ، 40° و 41° عرض

جغرافیائی 28° ، 29° و 30° واقع و حاشیه عبارتی آن کاملاً در مرز ایران و ترکیه

قرا میگیرد. منطقه‌ای است کوهستانی با توپوگرافی خشن که ارتفاعات بلند

آن نقاط مرزی ایران و ترکیه را تشکیل داده و در غالب فصول سال پوشیده از برف

میباشد. آب و هوای منطقه در زمستان سرد و در تابستان معتدل میباشد. شفیل

عمده ؛ مردم منطقه دامداری و دامپروری میباشد و بدبختی به طولانی بودن زمان سرما

ویخندان بکشت و زرع زیادی صورت نمیگیرد و فقط در دشتها و مناطق پست

کشت علوفه و یونجه و در بعضی جاهای سیب زمینی و گندم و جو و حبوبات رونق دارد.

بخش باختری منطقه بطرف مرزا ایران و ترکیه بعلت پوشش گیاهی فراوان، ناحیه

مناسبی برای چرانیدن دام است و همه ساله در تابستان دامداران کوچ نشین

به محله‌ای تعیین شده عход کوچ میکنند و به گله‌داری مشغول می‌شوند. منطقه

از دو بخش غربی و شرقی تشکیل شده است. بخش غربی کوهستانی است

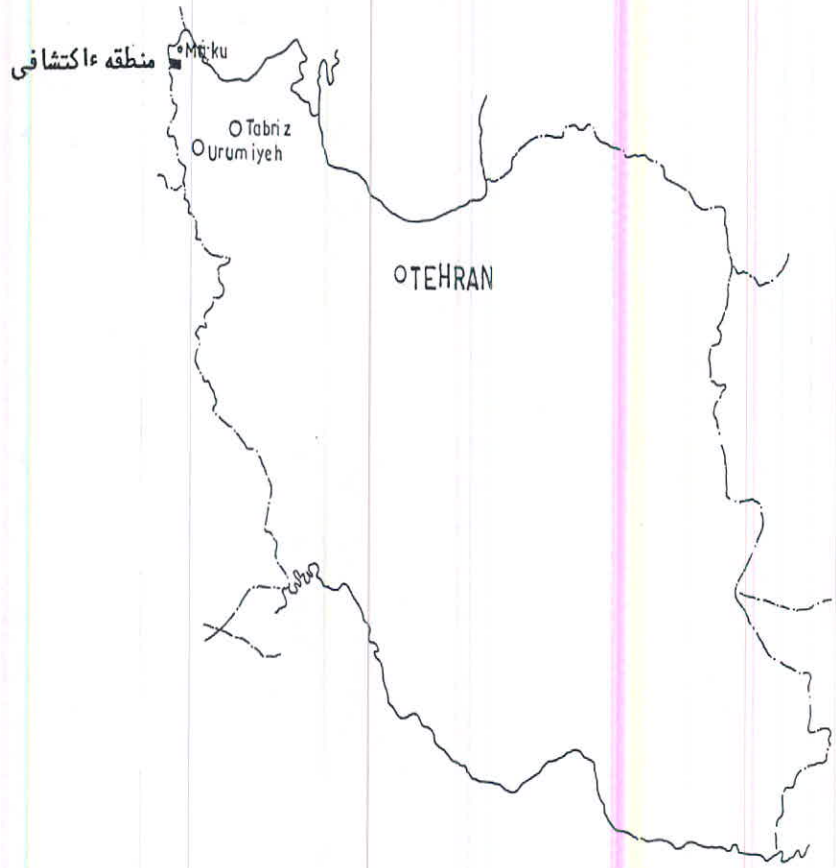
و بلندترین نقطه آن قله کوه وکیل کندی با ارتفاع 3100 متر تقریباً

نزدیک مرزا ایران و ترکیه و در جنوب وکیل کندی واقع شده و ارتفاعات بلند مان طبق

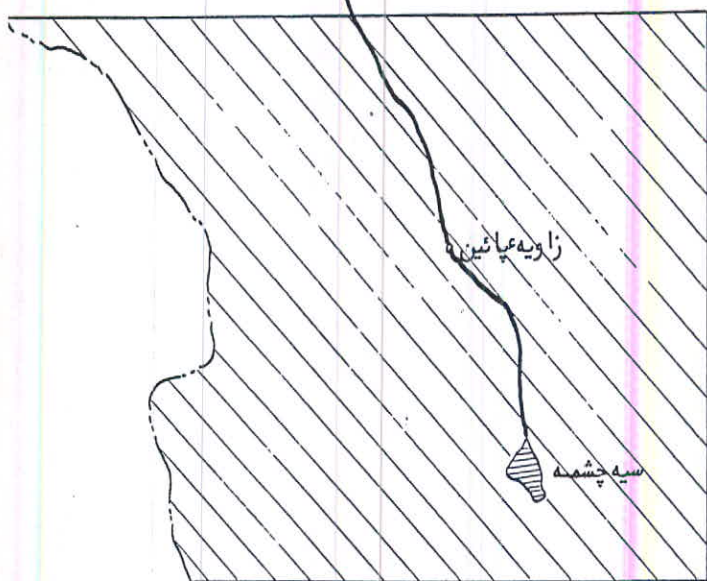
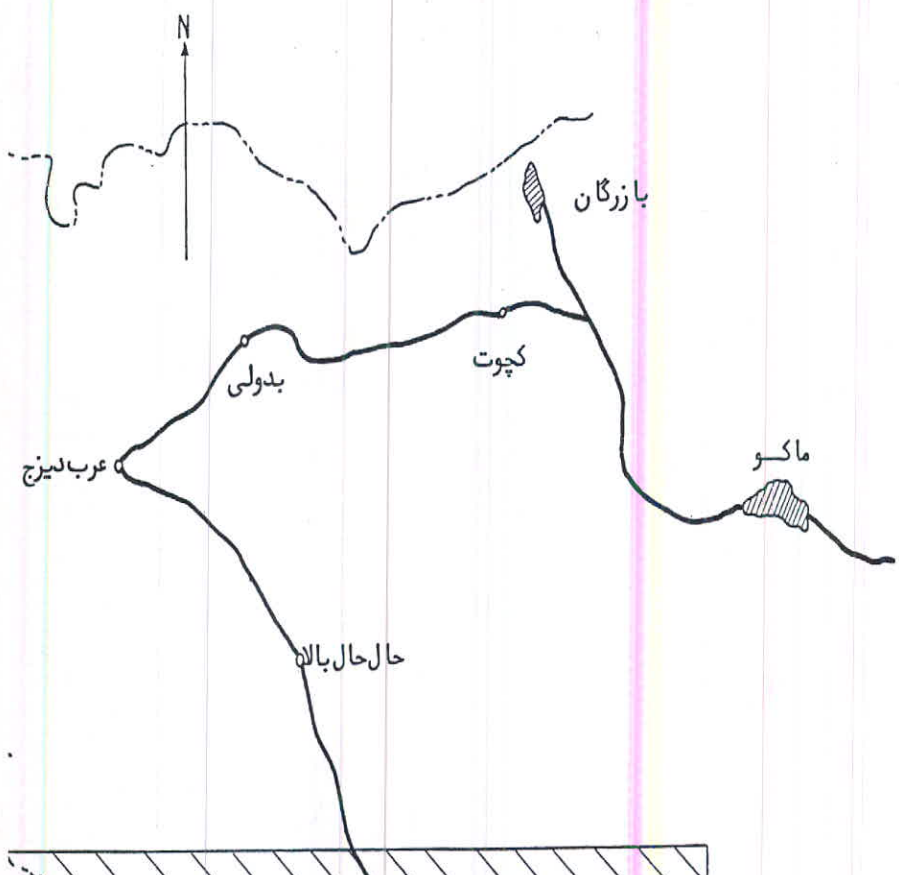
مرزی را تشکیل میدهد و بخش شرقی آن دشت‌سیه چشم میباشد که همان دشت

چالدران معروف است. ارتفاع آن 1800 متر از سطح دریای آزاد است و

شهرستان سیه چشمہ رادرمیان میگیرد و منطقه ۴ منا سبی برای کشت علوفه و بونجه میباشد. از روستا های مهم مناطق کوهستانی میتوان چخورکندی - عیسی کلیگ - سکریک - دلیک داشی - عموخانزی بالا پائین - وکیل کندی - مجnoon بالا پائین و تخت روان - حراملو - تقی کندی - آق وران - کرکه و از روستا های واقع در دشت و مناطق کم ارتفاع میتوان مزرعه - آق دوز - قره آغل - میدان - آق بлаг میدان - معصوم کندی - جلیل کندی - عباس کندی - تپه - سعدل - زاویه بالا و پائین - نبی کندی - گل آشاقی - خضرلو - تازه کند - روض - شاه گلن و پائیز آباد رانا مبرد. سیستم آبراهه منطقه از ارتفاعات بطرف دشت یعنی کلیه آبراهه ها از طرف مرزا یاران و ترکیه اغلب از چشممه های دائمی سرچشمده گرفته و بطرف دشت چالدران از غرب به شرق و درنتیجه از جنوب به شمال جریان داشته و به رودخانه عقلزارچای منتهی میگردد که رودخانه ای پُرآب و دائمی است واخیرا " در پائین دست آن که به رودخانه عزنگما روصل میشود، بر روی سنگ آهک سازند قم سدّخاکی بزرگی بنام سدّبارون در دست احداث میباشد و این سدّخاطرنزدیکی به روستای بارون بدین نام نامگذاری شده و آب کشاورزی مناطق جنوب و شرق شهرستان ماکوران تا ۴ میل مینماید و احداث آن در رونق کشاورزی و اقتصادی منطقه نقش بزرگی را ایفا خواهد نمود.



موقعیت جغرافیائی منطقه اکتشافی



کروکی راههای ارتباطی منطقه اکتشافی



شهرستان

o

آبادی



جاده عاسفالته



مرزینن المللی



منطقه اکتشافی

مقیاس : ١:٢٥٠٠٠

۱-۳- روش کار

: *****

برداشت‌های زمین‌شناسی ناحیه‌برپایه عکس‌های هوایی ۱:۲۰۰۰۰

صورت گرفته است که پس از قتوژولوژی و جدا یش واحدهای سنگی مختلف و پیاده

نمودن ساختمانهای زمین‌شناسی و گسلها و شیب و امتدادلایه‌ها، اطلاعات

زمین‌شناسی برروری نقشه‌ع توپوگرافی ۱:۲۰۰۰۰ از تصحیح و تبدیل مقیاس‌نقشه

توپوگرافی ۱:۵۰۰۰ منطقه تهیه شده و منتقل گردیده است. بدینوسیله نقشه

زمین‌شناسی ۱:۲۰۰۰۰ با سه مقطع زمین‌شناسی عمودبر امتدادلایه‌ها ترسیم

گردیده است.

مطالعات ژتوشیمیائی برپایه نقشه ۱:۲۰۰۰ آبراهه‌های منطقه نمونه‌گیری

سیستماتیک ژتوشیمیائی از رسوبات آبرفتی رو دخانه‌ای انجام شده که پس از خشک

نمودن نمونه‌ها و آماده سازی، به کشورچین ارسال و برای ۳ عنصر مورد تجزیه

قرار گرفتند. نمونه‌های کانی سنگین جهت آزمایشات لازم به سازمان زمین‌شناسی

کشور، ارسال گردیده است. محل نمونه برداری برروری نقشه ۱:۲۰۰۰ آبراهه‌ای

که بر اساس نقشه ع توپوگرافی ۱:۲۰۰۰ منطقه تهیه گردیده بود، منتقل و نتایج

آنالیز نمونه برای عناصر Pb، Cd، Zn، Mo، Cu

Ti، Ni، Co، Cr، Mn، Ba، As

برروری نقشه‌های جداگانه منتقل و نقشه‌های پراکندگی آنومالیهای ژتوشیمیائی

برای عناصر فوق تهیه گردید. ضمناً "مطالعات تعبیر و تفسیر و آمار برای تعیین

آنومالیهای احتمالی ، ممکن ، یقین و قطعی انجام و اطلاعات حاصل بواسیله
نقشه‌های آنومالی رسم گردیده است .

۱-۴- تشرکروقدردانی

برنامه ریزی و اجرای پژوهه عپتان سیل یا بی منطقه عسیه چشم

موضوع گزارش حاضرنتیجه عتلاش و کوشش کارشناسان و همکاران بخش اکتشافات
این اداره ئکل (آقایان مهندسین : جواجمعفرزاده - وولسان اتجهت) و

جنس اصلانی و نجف دیزج مولا) میباشد و با هماهنگیهای بعمل آمده و دعوت
از اساتیدو کارشناسان ارشد سازمان زمین شناسی کشور ، آقایان : مهندس

علیرضا با باخانی ، مهندس فرزاد آزم و مهندس جمشید مجیدی صورت گرفته که
بدینوسیله از این عزیزان که در مراحل مختلف مطالعات صحرائی و تهییه گزارش و

تبییر و تفسیر نمونه بردا ریها با کارشناسان اجرائی کننده این طرح همکاری
صمیمانه داشته اند ، تشرکرو سپاسگزاری مینماید . مدیریت محترم اداره ئکل

معدن و فلات استان آذربایجان غربی ، جناب آقای علی قره باغیان در همه حال
مشوق و راهنمای کارشناسان اجرائی کننده این طرح بوده اند و بدون کمک و

راهنماییهای ایشان این کاربه سرانجام نمیرسید که بدینوسیله از ایشان صمیمانه ،
سپاسگزاری میگردد . آقای مهندس مهدی حقی ریاست محترم بخش اکتشاف

همواره گره گشای کاربوده اند که بدینوسیله از ایشان تشرکروقدردانی میگردد و

کارشناسان اکتشافات اداره ئكل در عملیات صحراى مساعدتهاي بیدريغشان

كارسا زبوده كه بدینو سيله از آنان تشکر مينما يـدو آقاي نجف ديزج مولا بـا

حوصله ئفرا و ان ترسيم نقشه هاراعهده داربوده اند كه از ايـشان سـپـا سـگـزـاري مـيـگـرـدـدـ.

خـانـمـ ژـولـيـتـ اـتـوجـهـتـلـوـبـاـ صـبـرـوـحـوـصـلـهـ ئـفـرـاـ وـاـنـ تـايـپـ گـزـاـشـ رـاـبـعـهـدـهـ دـاشـتـهـ اـنـدـ

كـهـ بدـيـنـوـ سـيـلـهـ اـزـ ايـشـانـ تشـکـرـ مـيـنـمـاـ يــدـ.

در خاتمه اـزـكـلـيـهـ ئـسـرـورـاـنـ وـعـزـيزـانـىـ كـهـ بـنـحـوـيـ درـيـهـ سـاـماـنـ رسـيـدـنـ اـيـنـ گـزـاـشـ

نوـيـسـنـدـگـانـ رـاـيـارـىـ نـمـودـهـ اـنـ،ـ صـمـيمـانـهـ تشـکـرـوـقـدـرـدـانـىـ مـيـگـرـدـدـ.

فصل دوم : زمین شناسی

:—————

۲-۱- زمین شناسی ناحیه‌ای

:*****

منطقه، موردمطالعه از نظر ساخته ای عمدتاً "ویژگی پوسته"،

اقیانوسی داشته و بخشی از کمر بند افیولیتی شمال غرب را گرس را تشکیل میدهد که

در حاشیه شمال با ختری ایران در مرز با ترکیه گسترش داشته و آدامه آن در ترکیه

افیولیت‌های تاروس نامیده می‌شود. شامل مجموعه‌های در همی از سنگ‌های اولترا بازیک،

گدازه‌های بازالتی و آهک‌های پلازیک و رسوبات فلیش کرتاسه ع بالائی و نیز

آهک‌های پالئوسن میباشد که همراه با سنگ‌های دگرگونی گنایس و آمفیولیت و

مرمر با مررتکتونیکی قرار گرفته‌اند. هم بری مجموعه افیولیتی با سنگ‌های آهکی

پالئوسن نیز تکتونیکی میباشد که نشانده‌نده آدامه عفر آیند بهم ریختگی تا

اوائل ائوسن میباشد. (رسوبات ائوسن زیرین، میانی با یک قاعده کنگلومرائی

بر روی مجموعه افیولیتی قرار میگیرند). این مجموعه افیولیتی که در حقیقت

بخشی از کمر بند افیولیتی درونی میباشد داده افیولیت‌های اسفندقه- حاجی آباد

میباشد که بطرف جنوب شرق به افیولیت‌های مکران وصل میگردند.

منطقه موردمطالعه بخش جنوبی مجموعه افیولیتی شمال غرب را گرس

(افیولیت‌های ماکو) را در بر میگیرد که عمدتاً "بخش‌های بالائی مجموعه افیولیتی"

(گدازه‌های بالشی و دیاباز) همراه با آهک‌های پلازیک در آن بروز زد دارد که

خود توسط رسوبات مارنی و آهکی الیکو-میوسن بطور بگرشیب پوشیده شده‌اند.

۲-۲- زمین شناسی منطقه ظهر مطالعه

: ****

منطقه ظهر مطالعه محدوده ای بوسعت تقریبی ۶۶ کیلومتر مریع

اطراف بخش سیه چشمه را در بر میگیرد که عمدتاً "ازگازهای بازالتی زیردریائی" هستند

رسوبات تیپ فلیش و آهکهای پلاژیک کرتاسه فوقانی و آهکهای پالئوسن

مربوط به بخشها فوچانی مجموعه افیولیتی شمالغرب زاگرس همراه با بلوکهایی

از سنگهای اولترا بازیک تشکیل شده است که با همبودی تکتونیکی در مجاور سنگهای

دگرگونی قدیمی قرار گرفته اند. مجموعه فوق الذکر توسط رسوبات الیگو- میوسن

و سنگهای آتشفشاری اسیدی متوسط مربوطه بطور دگرگشیب پوشیده میشوند و در نهادهای

یکسری توده های نفوذی نیمه عمق کوارتز دیوریتی - داسیت آندزیتی مربوط به

زمان پلیوسن، هم سنگهای مجموعه افیولیتی و هم گذازه ها و توف برشی های

اسیدی الیگو- میوسن را قطع مینمایند. آخرین تجلی فعالیتهاي ماگماي

در منطقه را یکسری گذازه های آندزیت بازالتی جوان تشکیل میدهد که احتمالاً

در ارتباط با فعالیت آتشفشاری آرارات، بخشهاي از منطقه را پوشانیده است.

شرح واحدهای سنگی موجود در منطقه از قدیم به جدید بشرح زیر میباشد:

۱-۲- سنگهای دگرگونی قدیمی (mtv , mb)

: ****

در شرق و جنوب شرق سیه چشمه و در حاشیه اجنوب شرقی محدوده ظهر مطالعه

مطالعه، مجموعه ای از سنگهای دگرگونی مرمر و سنگهای ولکانیکی دگرگون شده

(متاولکانیک - آمفیبولیت) و میکاشیست تظاہردار دکه بطور دگر شیب توسط رسوبات

آهکی اور بیتولین دار کرتا سه عزیرین (آپتین - آلبین) پوشیده شده اند.

این مجموعه دگرگونی که در رخساره آمفیبولیت دگرگون شده اند، در نقشه

۱:۲۵۰۰ رنگ چهارگوش ماکوتخت عنوان سنگهای دگرگونی پر کامبرین نشان

داده شده اند. شامل سنگهای ولکانیکی دگرگون شده و آمفیبولیت برنگ ظاهری

سبزتیره وسیاه در پائین واقعه ای آهک و دولومیت مرمری شده اما سیو و سفیدرنگ

وشدیداً بلورین در بخشها فوچانی میباشد.

نمونه های شماره ۱۰۵۱ و ۱۰۴۸ و ۱۰۳۰ Sch . 71 . از بخش های مختلف

متاولکانیک ها مورد مطالعه پتروگرافی قرار گرفته که نتایج آن بصورت زیر میباشد:

71 . Sch . 1030 : بافت سنگ شیستوزوکانی های آن شامل آمفیبول، پلاژیوکلازو

بیوتیت میباشد که جهت یا فتگی نشان میدهند.

نام سنگ: آمفیبول شیست - آمفیبولیت.

71 . Sch . 1048 : بافت سنگ شیستوز تکتونیزه و کانی های آن شامل کوارتز،

فلدسپات و مسکویت میباشد که جهت یا فتگی نشان میدهند.

نام سنگ: کوارتز - فلدسپات - مسکویت شیست.

71 . Sch . 1051 : بافت سنگ شیشه آواری دگرگون شده و کانی های آن شامل

کوارتز - فلدسپات - کلریت و کلسیت است که در یک مت بن

شیشه ای دویتریفیله قرار گرفته اند.

نام سنگ: توف شیشه ای دگرگون شده میباشد.

بطورکلی با توجه به نتایج فوق مجموعه عدگرگون شده مذکور شامل یکسری گدازه های آندزیت - با زالتی همراه با توف وشیل های مربوطه در زیر افق های آهکی - دولومیتی دگرگون شده در با لامبیا شده تحت تأثیر یک فرآیند دگرگونی ناحیه ای در خساره امfibولیت واقع شده اند . این مجموعه عدگرگونی اگرچه با زمان پرا مبرین گزارش شده اند ولی با توجه به شبا هت آنها با سنگ های دگرگونی منطقه تکاب و نیز قرارگیری آنها در زیررسوبات آهکی کرتاسه اپائین شاید بتوان زمانی معادل پالئوزویک را برای آنها در نظر گرفت .

۲-۲-۲- گرانیت - گنایس g

: *****

در شرق عباس کندی مجموعه عدگرگونی مرمر و آمیبولیت را یک تسوه نفوذی گرانیتی صورتی رنگ حاوی فلدسپات صورتی و کوارتز و عاری از کانی های تیره قطع نموده که دارای رنگ ظاهری صورتی و سفید میباشد . شدیدا " دگرسان شده و کم و بیش حالتهای گنایسی نیز نشان میدهد . این توده عگرانیتی خود تو سط رسوبات آهکی کرتاسه اپائین بطور دگرگشیب پوشیده شده ، بنابراین دارای زمانی قبل از کرتاسه میباشد . این توده عگرانیتی را با توجه به شبا هت های کانی شناسی موقعیت چینه ای شاید بتوان مربوط به زمان ژوراسیک فوقانی (فاز کوهزاده کیمیرین پسین) در نظر گرفت . نمونه عشماء 1028 . Sch . 71 . از آن مورد

مطالعه عپتروگرافی قرار گرفت که نتیجه آن بصورت زیر است :

71 . Sch . 1028 . . بافت سنگ گرانولار و کانی های آن شامل کوارت -

فلدسپات آلبان ، پلاژیوکلاز . نام سنگ : گرانیت .

۳-۲- واحد آهکی اور بیتولین دار K_1

: ****

در شرق و جنوب شرق سیه چشمہ بر روى مجموعه علگرگونی آمفیبولیت-

مرمر- میکا شیست و گرانیت صورتی رنگ عباس کندی ترا دف ضخیم از آهک ضخیم لایه

تا ما سیو خاکستری رنگ غنی از فسیل دوکفه ای و اور بیتولین بطور دگر شیب قرار گرفته

که بلندترین ارتفاعات شرق منطقه را تشکیل میدهد. این ترا دف ضخیم آهکی

فسیل دار که دارای زمان کرتاسه عپائین میباشد، بطرف شمال با مرزگسل

بر روى گدازه های بالشی کرتاسه عفوقانی رانده شده است. نمونه عشم اره

1047 و 1029 . Sch . 71 از این آهکها موردمطالعه فسیل شناسی قرار

گرفت که فسیل شاخصی در آنها تشخیص داده نشد، ولی با توجه به وجود فسیلهای

اور بیتولین در آنها میتوان زمانی معادل کرتاسه عپائین (آپتین - آلبین)

برای آنها در نظر گرفت.

۳-۲-۴- رسوبات شیلی و آهکی K_2^S

: ****

در حاشیه عجنوبی محدوده عموردمطالعه در زیر آهکها پالئوسن

یکسری رسوبات نازک لایه عشیل و ماسه سنگ ما بین لایه های آهک و کنگلومرا قرار

میگیرد که بشدت چین خورده بوده و رسوبات تیپ فلیش را تداعی مینمایند.

این رسوبات آواری که ارتباط نزدیکی با مجموعه عافیولیتی نشا نمیدهند، احتمالاً

رسوبات فلیش مناطق نا آرام مناطق اقیانوس را تشکیل میدهند در منطقه عمورد

مطالعه تطا هر کمی داشته و با مرزا پیوسته تو سط آهکها پالئوسن پوشیده میشوند.

۲-۵- سنگهای اولترا بازیک Sp

در داخل گذازه‌های بالشی K^P و KV^{mt} ورسوبات فلیش E^{sh} ،

بلوکهای از توده‌های اولترا بازیک تیره رنگ‌ها رزبورژیت و سرپا نتینیت دیده می‌شود که

اغلب دارای مرزگسله بوده و بصورت بلوکهای پراکنده‌ای رخمنون دارند. این بلوکهای

سرپا نتینی - هارزبورژینی گسترش چندانی نداشت و فقط در حاشیه شمالغربی

منطقه بیشترین رخمنون را دارند. نمونه‌های شماره ۱۰۴۹ • Sch . 71 از

این توده‌های اولترا بازیک مورد مطالعه عکس‌برداری قرار گرفته که نتایج آن بصورت

زیراست:

Sch . 71 . 1049 : بافت سنگ‌گرانولار کانیهای آن شامل اولیوین که به

سرپا نتین تجزیه شده، اورتوبیروکسن و کلینوبیروکسن که

به کلریت تجزیه شده‌اند.

نام سنگ: لرزولیت.

Sch . 71 . 1049 : بافت سنگ گرانولار با ساخت مسبک و سنگ‌تماماً از سرپا نتین

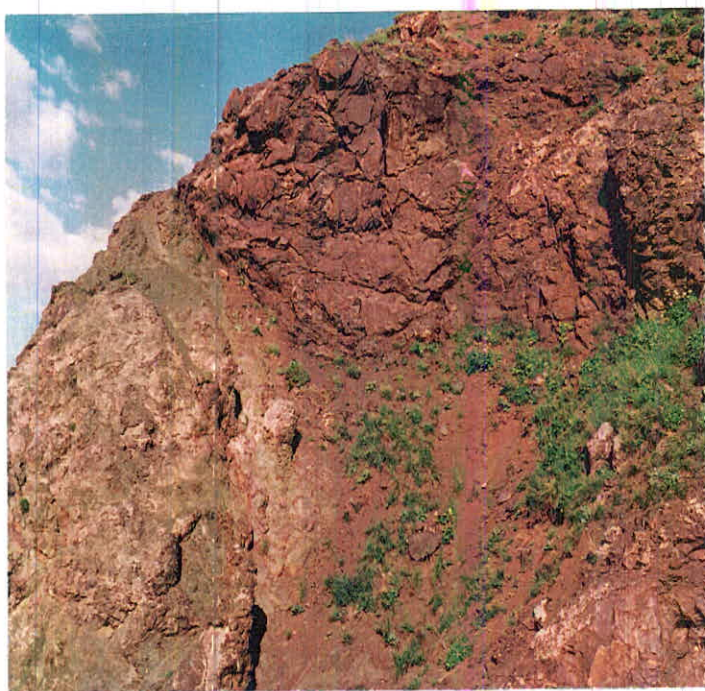
و کلریت تشکیل شده است.

نام سنگ: سرپا نتینیت (احتمالاً هارزبورژیت سرپا نتینیزه).

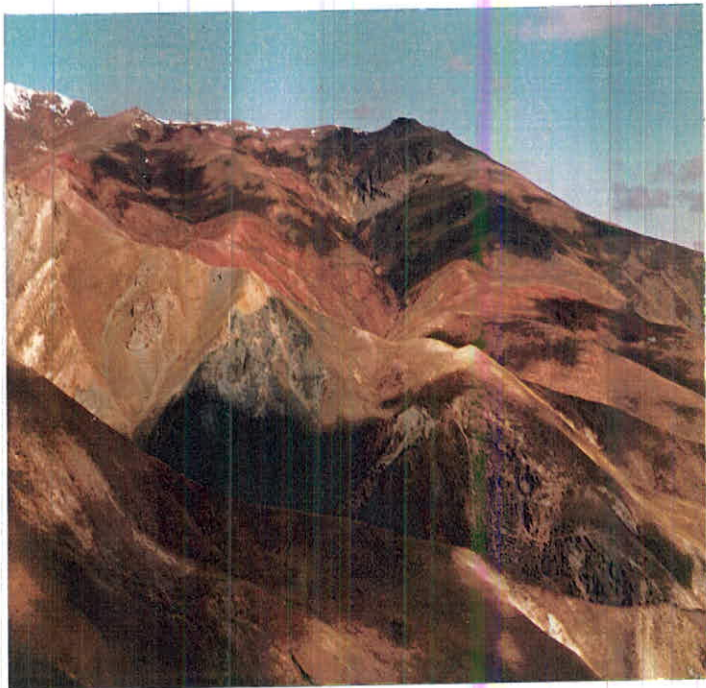
در داخل توده‌های اولترا بازیک سرپا نتینی - رگه‌های لیستونیتی قهوه‌ای رنگ با

فرساش خشن و حفره‌دار نیز دیده می‌شود که احتمالاً در ارتباط با نفوذ محلولهای

هیدروترمال در داخل اولترا بازیک‌ها تشکیل شده‌اند. نمونه شماره ۱۰۱۵ . Sch . 71



عکس شماره ۱: توده‌الترا بازیک برنگ تیره و سنگ‌های متاولکانیکی برنگ روشن
منطقه مرزی جنوب‌غربی وکیل کندی



عکس شماره ۲: سرپانتینها که بصورت دایگ مانند در تشکیلات آلتراسیونهای تُوف
آندرزیت‌های قسمت فوقانی متاولکانیک‌های مرزی ختم می‌گردند.

از این لیستونیت‌ها مورد مطالعه عپتروگرافی قرار گرفت که نتیجه آن بصورت

زیرا است:

71 . Sch . 1015 : سنگ شامل مجموعه بلورهای ناممگن سرپانه‌ی ، کلسیت

وکلریت همراه با اکسید آهن و کانیهای رُسی است.

نام سنگ: لیستونیت.

۲-۶- گدازه‌های بازالتی KV^{mt} و K^P

بخش اعظم منطقه مورد مطالعه را گدازه‌های بازالتی سبزتیره تا

سیاه رنگ با ساخت بالشی مربوط به بالاترین بخشها مجموعه افیولیتی شمال غرب

زاگرس (افیولیت‌های ماکو) تشکیل میدهد که حفره‌دار بوده و حفرات آنها

با دامک‌های سفیدرنگ پُرشده از کلسیت و سیلیس و کلریت میباشد.

در بخش شرقی منطقه گدازه‌های بالشی نسبتاً "سالم و اندازه ع بالش" بین

۵۰ تا ۵۰ سانتیمتر و فصله بین آنها را هیالوکلرا یست یا آهک‌های صورتی رنگ

پلازیک گلوبوترونکان دار پُر نموده است. دارای رنگ ظاہری سیاه تا سبزتیره بوده

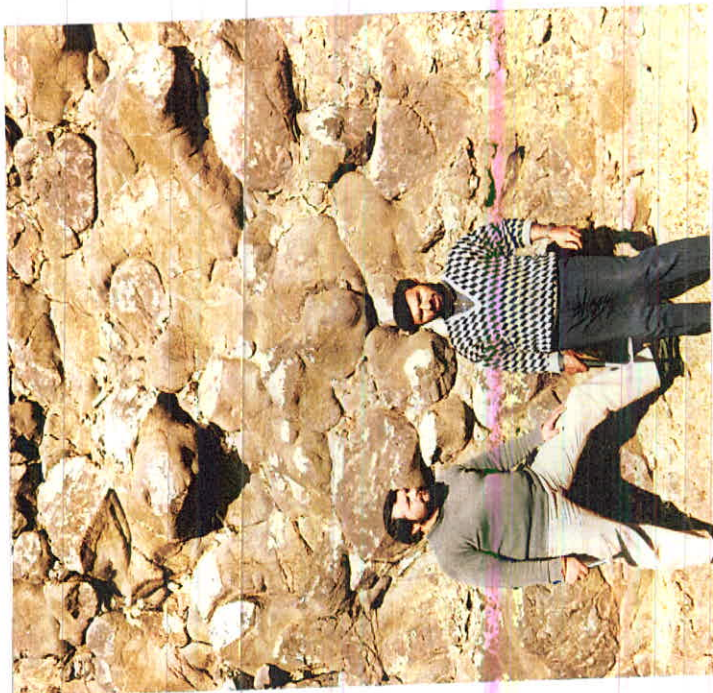
و دارای بین لایه‌های آهک پلازیک صورتی رنگ میباشد. این گدازه‌ها تحت

عنوان K^P در نقشه نشان داده شده‌اند. در اطراف روستای آق‌بلاغ میدان

این گدازه‌ها بافت دیابازی داشته و بصورت dia در نقشه مشخص شده‌اند.



عکس شماره ۳: پیلولوها که در حفرات و درزهای آنها پُر شدگیهای از کلسیت و سیلیس و کلریت دیده میشود. این پدیده بین روستاهای خان میر و آیور لو و میدان قابل مشاهده میباشد.



عکس شماره ۴: گدازه های بالشی (پیلولوها) در شرق روستاهای مزرعه و میدان

نمونه های شماره ۱۰۳۸ و ۱۰۳۶ و ۱۰۳۳ . Sch . 71 از این گذاره ها

موردمطالعه عپتروگرافی قرار گرفت که نتایج آن بصورت زیرا است :

Sch . 1033 . 71 : بافت سنگ شیشه - آواری و شامل قطعات سنگی متشكل

از فلذسپا ت و کلریت دریک متن شیشه ای - کربناتیزه

و کلریتیزه میباشد.

نام سنگ : توف شیشه ای - سنگی با ترکیب آندزیتی.

Sch . 1036 . 71 : بافت سنگ پورفیریتیک و کانیهای آن شامل اولیوین

سرپانتینی و کلریتی شده ، پیروکسن دریک متن

میکرولیتی متشكل از پلاژیوکلازو اکسید آهن میباشد.

نام سنگ : بازالت.

Sch . 1038 . 71 : بافت سنگ میکرولیتی اینترگرانولارو کانیهای آن شامل

پلاژیوکلاز ، پیروکسن دریک متن میکرولیتی شامل

پلاژیوکلازا کسید آهن .

نام سنگ : آندزیت بازالت.

در بخش غربی منطقه گذاره های بالشی شدیدا " کلریتی واپیدوتیتی بوده

و دگرگونی در رخساره عشیست سبز را نشان میدهدند. در این منطقه نیز دارای بین

لایه های آهک پلاژیک میباشد. این گذاره های دگرگون شده در نقشه تحصیلت

عنوان KV^{mt} نشان داده شده اند.

نمونه های شماره ۱۰۳۲ و ۱۰۱۱ . Sch . 71 از این گذاره ها مورد مطالعه

پتروگرافی قرار گرفت که نتایج آن بصورت زیر است :

Sch . 1011 . 71 : بافت سنگ میکرولیتیک پورفیری و کانیهای آن شامل

پلاژیوکلاز، کانیهای فرومینیزین پیروکسن که تماماً به

کلریت و اپیدوت تجزیه شده اند.

نام سنگ : متا آندزیت.

Sch . 1032 . 71 : بافت سنگ پورفیری و کانیهای آن شامل پلاژیوکلاز،

آمفیبول، بیوتیت درزمینه میکرولیتی متصل

از پلاژیوکلاز.

نام سنگ : آندزیت.

بطورکلی میتوان گفت که گذاره های بالشی در شرق منطقه دارای ترکیب با زالتی

بوده و دگرگونی محسوسی را نشان نمیدهند، در حالیکه گذاره های بالشی

واقع در غرب منطقه دارای ترکیب آندزیتی بوده و دگرگونی مشخصی را در رخساره

شیست سبزشان نمیدهند.

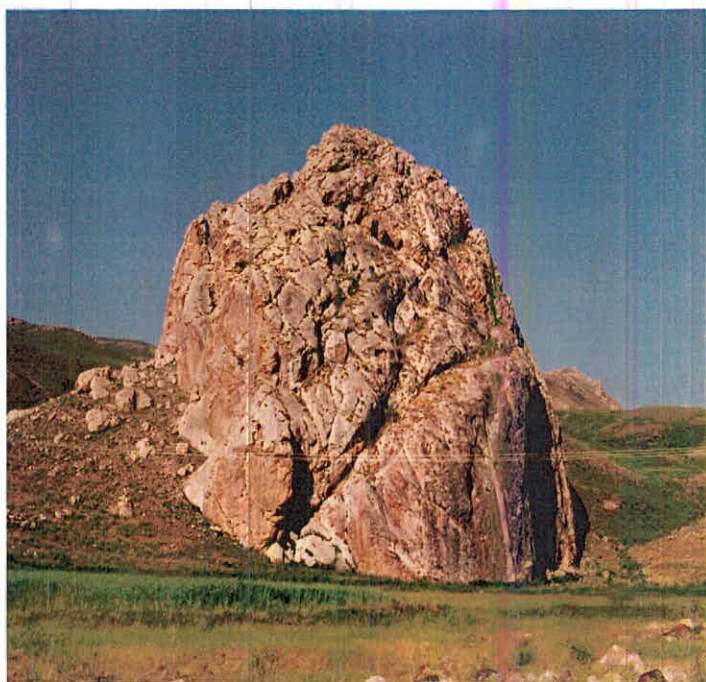
7-۲-۳- آهک های پلاژیک K_3 و نهشته های رادیولاریتی R : *****

در داخل گذاره های بالشی K^P و KV^{mt} بین لایه های

۵ تا ۵۰ متری از آهک صورتی تا خاکستری بدون لایه بندی تا ضخیم لایه های



عکس شماره ۵: آهکهای پلاژیک K_3 اطراف روستاهای روض وزاویه عبالاکه امتداد آنها تا مرز ترکیه قبل تعقیب میباشد.



عکس شماره ۶: آهکهای ریشه دار اثوسن در کنار جاده عسیه چشمہ عماکو-شرق روستای آق دوز

دیده میشود که تحت عنوان K_3 مشخص شده اند. این آهکهای ضخیم لایه شدیدا"

خرُشدشده و دارای شکستگی های فراوان بوده که نمونه عشماره 1012 . Sch . 71 از

آنها موردمطالعه افسیل شناسی قرار گرفت و با توجه به افسیل های زیر:

Globotruncana Lapparenti tricarinata, Globotruncana arca ,

Globotruncana sp.stuarti,Hedbergella sp.,Heterohelix sp .

زمانی معادل کرتاسه فوقانی (کامپانین) را نشان میدهند.

در داخل آمیزه های رنگین شمال غرب منطقه برونزدهای کوچکی از سنگهای سیلیسی

قرمز مایل به قهوه ای دیده میشود که احتمالاً از جمع پیوسته سیلیسی رادیولارهای

تشکیل شده اند. این نهشته های سیلیسی که همان سنگهای رادیولاریتی بخش های

فوقانی مجموعه افیولیتی میباشند، گسترش محدودی داشته و بصورت عدسیهای

وبلوکهای در داخل فلیش های ائوسن و یا گذازه های بالشی زیر دریائی تظاهر

دارند. بیشترین تظاهر آنها در حاشیه عشمال غربی منطقه میباشد.

نمونه عشماره 1040 . Sch . 71 از این سنگها موردمطالعه پتروگرافی

قرار گرفت که نتیجه آن یک سنگ تاما "شیشه ای دویتربیتی" شده میباشد.

۸-۲-۲ - واحد آهکی E^{sh} ¹ و فلیش های ائوسن

در داخل وبر روی گذازه های بالشی K^P و KV^{mt} و با مرز

گسله یکسری آهک کرم تا خاکستری روشن ما سیو و بدون لایه بندی دیده میشود

که بیشترین تظاهر آنها در جنوب غرب سیه چشمہ (مجاور روستای خضرلو) و اطراف

روستای آق دوز میباشد . این آهک توده ای که رخساره عکم عمق (ریف)

داردا ز نظر رنگ ظاهری نیز تفاوت محسوسی را با آهک های پلاژیک کرتاسه فوقانی

نشان میدهد و با مرز همشیب در زیر رو در داخل رسوبات فلیش ائوسن E^{sh}

قرار میگیرد .

نمونه ع شماره ۱۰۰۱ . Sch . ۷۱ از آن مورد مطالعه عفیل شناسی قرار

گرفت که با توجه به فسیل های زیر :

Distichoplox , Miscellanea sp. , Miliolids , Lenticulina sp. ,

Cibicides sp.

زمانی معادل پالئوسن را نشان میدهد . این واحدهای آهکی تحت عنوان E^1

در نقشه نشان داده شده اند .

بر روی واحد آهکی E^1 و گذاره های بالشی K^p و KV^{mt} با مرز همشیب

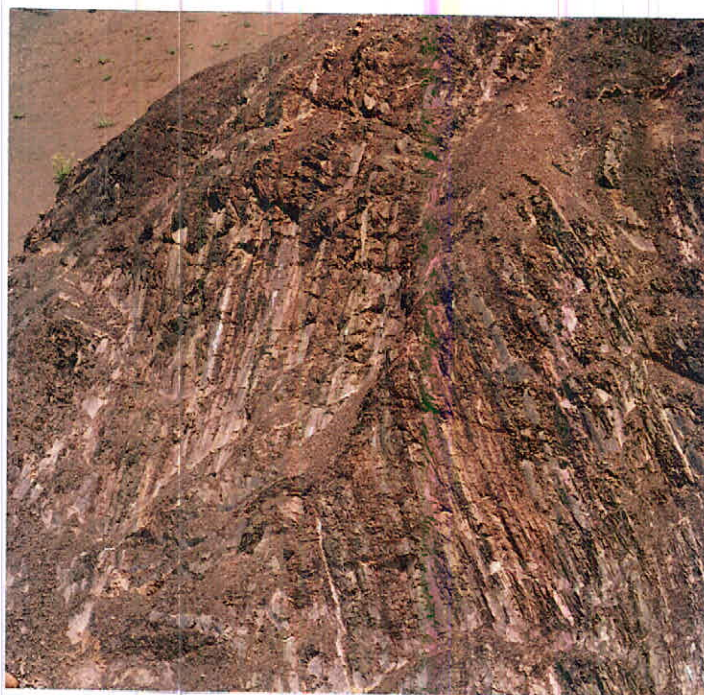
و اغلب گسله تراویف ضخیمی از شیل و ماسه سنگ خاکستری با میان لایه های

کنگلومرا و آهک آواری قرار میگیرد (E^{sh}) که در نگاه اول رسوبات فلیش

کرتاسه فوقانی (K_2^s) را تداعی مینماید ، ولی وجود قاعده کنگلومرائی

حاوی قطعات سنگ های افیولیتی و نیز قرارگیری آن بر روی واحد آهکی E^1

نشان دهنده ع جوان تر بودن آن میباشد . نمونه های اخذ شده از بخش های آهکی



عکس شماره ۷: رسوبات شیلی ائوسن در جنوب خان گلی در منطقه مرزی ایران و ترکیه



عکس شماره ۸: واحد کنگلومرائی در جنوب خان گلی در منطقه مرزی ایران و ترکیه

آن هیچگونه آثار فرسیلی بسته نداد، ولی با توجه به قرارگیری آنها با قاعده ای

پیشرونده بر روی سنگهای افیولیتی و نیز موقعیت چینه‌ای دارای زمان احتمالاً"

ائوسن زیرین میباشد. این رسوبات تیپ فلیش احتمالاً همزمان یا بلطفاً مانند

پس از بسته شدن اقیانوس نئو تیتس در ائوسن زیرین تشکیل شده‌اند.

۹-۲-۲- رسوبات و سنگهای آتش‌شانی الیگو- میوسن

: *****

در بخش خاوری منطقه عمور دم طالعه رسوبات الیگو- میوسن

شامل یکسری رسوبات کنگلومرائی (OM^1)، آهکی (OM^2)، مارنسی

(OM^3) و شیلی - ماسه سنگی (OM^5) میباشد که بطور دگرگشی ب

و پیشرونده بر روی رسوبات آهکی کرتاسه عپائین، گدازه‌های بالشی و آهکه‌ای

پلازیک کرتاسه عفوقانی قرار گرفته‌اند، در حالیکه در بخش باختی منطقه

سنگهای رسوبی الیگو- میوسن تظاهر ندارند، ولی یکسری گدازه‌های توف

بُرشی - شیشه‌ای پامیس و پرلیت دار روش رنگ با ترکیب ریودا سیتی و گدازه‌های

آندرزیت - داسیت آندزیتی خاکستری، صورتی، بنفش و قرمزمایل به

قهقهه‌ای تظاهر دارند که با توجه به موقعیت چینه‌ای و تشابهات لیتولوژیک

(گدازه‌های پامیس و پرلیت دار منطقه عمیانه) میتوان آنها را مربوط به

زمان الیگو- میوسن در نظر گرفت.

شرح واحدهای سنگی الیگر-میوسن در منطقه موردمطالعه بصورت زیر میباشد:

۱-۹-۲-۱- واحدکنگلومرائی $0M^C$

: *****

دربخش خاوری منطقه، رسوبات الیگر-میوسن با یک قاعده کنگلومرائی

قرمزرنگ برروی واحدهای قدیمی ترقرا میگیرند که دارای ضخامتی بین ۵۰ تا ۲۰۰ متر

است و عمدها "از سنگهای رسوبی و آتشفشاری بازیک کرتا سه عبالو سنگهای اولترا بازیک

تشکیل شده است. این واحدکنگلومرائی دارای گردشگی خوب و جورشگی متوسط

است و اندازه اقطعات آن بین ۵ تا ۲۰ سانتیمتر میباشد. سیمان آن آهکی و ماسه‌ای

است و با توجه به موقعیت چینهای میتوان آن را معادل سازند قرمزی‌برین در منطقه اقیم

قلیدار نمود.

۱-۹-۲-۲- واحد آهکی $0M^I$

: *****

برروی واحدکنگلومرائی $0M^C$ یک واحد آهکی ضخیم تا متوسط

لایه عکرمتا خاکستری روشن غنی از فسیل دوکه‌ای، خارپوست و پریوزوا قرار میگیرد

که دارای بین لایه‌های مارنی روشن رنگ بوده و دارای ضخامتی بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ متر

میباشد.

نمونه شماره ۷۱ از آن موردمطالعه فسیل شناسی

قرار گرفت که با توجه به فسیل‌های زیر:

Meandrospina Anahensis, *Peneroplis Evolutus*, *Astrotrillina*

Howchini Schlumberger, *Alveolina sp.*, *Miliolids*, *Textularids*,

Micogastropoden

زمانی معادل میوسن زیرین رانشان میدهد. این واحد آهکی را با توجه به موقعیت

چینه‌ای و شباهت‌های لیتوژئیکی می‌توان معادل واحد A سازندقم قرارداد.

۲-۹-۳- واحد شیلی - ماسه سنگی

: *****

بر روی واحد آهکی OM¹ تناوبی ارشیل مارنی و ماسه سنگ

خاکستری مایل به سبز قرا رمیگیرد که دارای ضخامتی بین ۱۰۰ تا ۱۵۰ متر بوده

وبطور جانبی نیز به واحد مارنی OM^m تبدیل می‌شوند. نمونه عشم ساره

از بخش‌های مارنی آنها موردمطالعه عفیل شناسی قرار

گرفت که با توجه به فسیل‌های زیر:

Dentalina elegans, *Lenticulina cultrata*, *Gyroidina soldanii*,

Lagena sp., *Urigerina sp.*, *Globigerinoides trilobus*,

Globoquadrina altspira, *Globigerina venezuelana hedberg*,

Globigerina . aff . foliata

زمانی معادل میوسن زیرین رانشان میدهند. این رسوبات شیلی و ماسه سنگی.

راشایدبتوان معادل واحد B سازندقم قرارداد.

٤-٩-٢-٣- واحدارنی OM^m

: *****

برروی واحدشیلی OM^5 و یا واحدآهکی OM^1 ترادف ضخیمی

از مارن و ماسه سنگ و میکرونگلومرا سبزروشن همراه با چق قرامیگیرد که بطرف

خار در خارج از محدوده عموردمطالعه گسترش زیادی دارند. این واحدارنی

راشایدبتوان معادل واحدهای C و D و E سازندقم در نظر گرفت.

٤-٩-٢-٤- توف بُرش های پامیس دار $OM^{t.br}$

: *****

در بخش باختری محدوده عموردمطالعه برروی گازه های

بازالتی KV^{mt} ورسوبات شیلی E^{sh} یک سری توف بُرش اسیدبرنگ

سفید بطور دگر شیب قرامیگیرد که بدون لایه بندی تا ضخیم لایه بوده و عمدتاً از قطعات

خاکستر آتشفشاری و پامیس دریک زمینه عشیشه ای ریزدانه تشکیل شده است.

این توف بُرش های پامیس دار ترکیب ریودا سیتی داشته و عمدتاً "ا"

از کوارتز، فلدسپات و میزان کمی بیوتیت و قطعات پامیس و خاکستر های آتشفشاری

دریک زمینه عشیشه ای تشکیل شده اند. دارای خوی انفجاری بوده و فورانهای

انفجاری آتشفشاری اسید در محیط خشکی را تداعی مینمایند. در باخته روستای

سعدل وجودیک توده ء کوچک گذازه ء تماما "شیشه ای پرلیتی در داخل این توف

بُرش ها نشانده هنده ء فوران بخشی از آنها در محیط زیرآبی (دریاچه ای) میباشد .

توده ء پرلیتی عمدتا " از شیشه ء خاکستری و جریانی تشکیل شده و با چکش براحتی

خرد میشود . گسترش نسبتا " زیادی داشته و در محدوده ای به گسترش 500×100 متر

قابل تعقیب است . بخشهاي توف بُرش پامیس دار بصورت $0M^{t, br}$ و توده ء

پرلیتی بصورت P^e نشان داده شده اند .

نمونه شماره ۱۰۱۳ . Sch . 71 . از این توف بُرش ها مورد مطالعه

پتروگرافی قرار گرفت که نتیجه آن بصورت زیراست :

نمونه شماره ۱۰۱۳ . Sch . 71 : بافت سنگ های الپورفیری جریانی و کانیهای

آن شامل کوارتز، پلاژیوکلاز و بیوتیت دریگرد

زمینه شیشه ای جریانی میباشد .

نام سنگ : توف شیشه ای بلورین با ترکیب داسیتی .

نمونه های شماره ۱۰۵۵ و ۱۰۵۴ . Sch . 71 . نیاز بخش پرلیتی

مورد تجزیه شیمیائی و کانی شناسی پر توجه هول قرار گرفت که نتایج آن بصورت

زیراست :

نتیجه کانی شناسی هر دو نمونه مذکور فا رآمورف و فلدرسپات میباشد و نتیجه آنالیز

شیمیائی نمونه شماره ۱۰۵۴ . Sch . 71 . شامل اکسیدهای

عناصر بشرح زیر بر حسب درصد وزنی :

$\text{SiO}_2 = 70/9$, $\text{Al}_2\text{O}_3 = 10/8$, $\text{Fe}_2\text{O}_3 = 0/99$, $\text{MgO} = 0/44$, $\text{CaO} = 0/98$,

$\text{P}_2\text{O}_5 = 0/07$, $\text{Na}_2\text{O} = 3/5$, $\text{K}_2\text{O} = 6/5$, $\text{TiO}_2 = 0/27$, $\text{MnO} = 0/13$

و عناصر بشرح ذیل بر حسب ppm :

$\text{Ag} < 1$, $\text{Cu} < 5$, $\text{Cr} = 85$, $\text{Co} = 5$, $\text{Bi} < 5$, $\text{Be} = 5$, $\text{Ba} = 500$,

$\text{B} = 110$, $\text{V} = 30$, $\text{Sr} = 270$, $\text{Sn} = 17$, $\text{Sc} < 5$, $\text{Pb} = 54$, $\text{Ne} < 5$, $\text{Mo} < 10$,

$\text{In} < 5$, $\text{Ga} = 24$, $\text{Zn} = 80$, $\text{Y} = 17$

ونتیجه ء آنالیز شیمیائی نمونه عشماره 71 . Sch . 1055 شامل اکسیدهای

عناصر بشرح زیر بر حسب درصد وزنی :

$\text{SiO}_2 = 72/1$, $\text{Al}_2\text{O}_3 = 9/4$, $\text{Fe}_2\text{O}_3 = 0/43$, $\text{MgO} = 0/48$, $\text{CaO} = 0/58$,

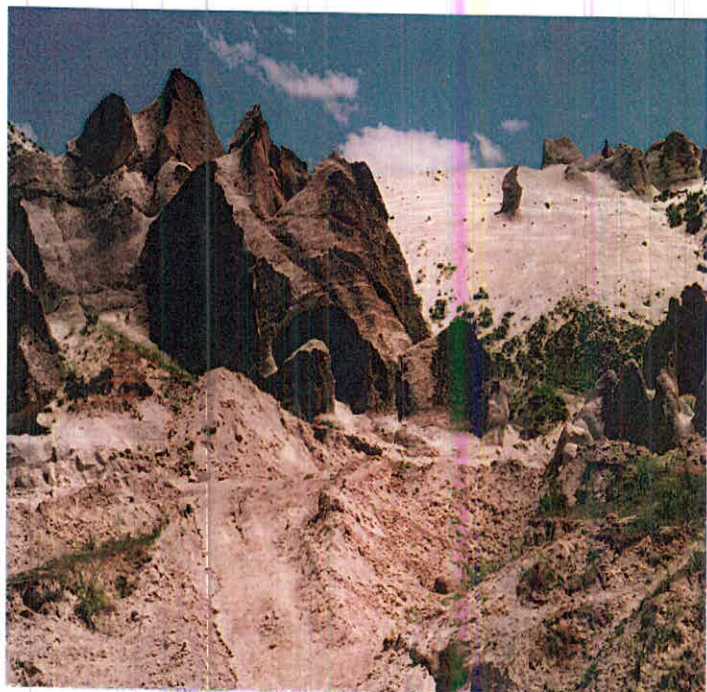
$\text{P}_2\text{O}_5 = 0/13$, $\text{Na}_2\text{O} = 2/7$, $\text{K}_2\text{O} = 6/5$, $\text{TiO}_2 = 0/12$, $\text{MnO} = 0/10$

و عناصر بشرح ذیل بر حسب ppm :

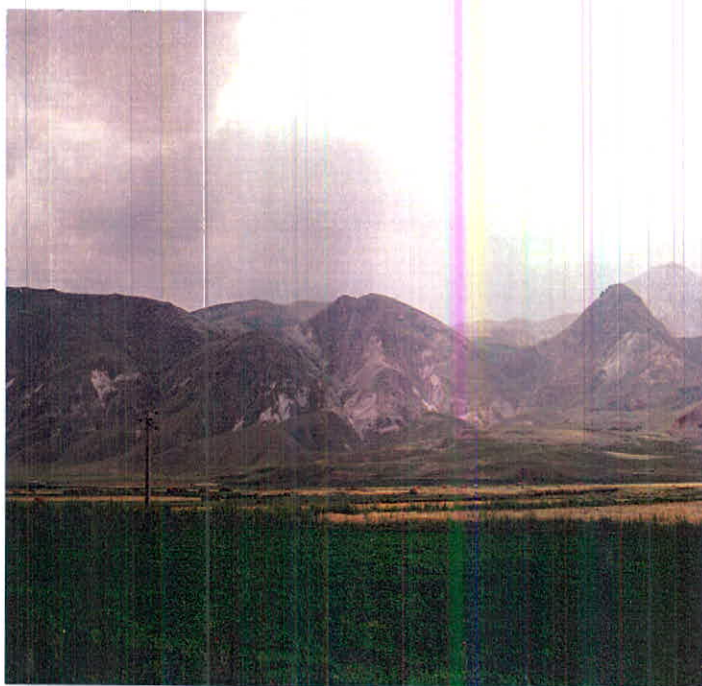
$\text{Ag} < 1$, $\text{B} = 110$, $\text{Ba} = 320$, $\text{Be} = 5$, $\text{Bi} < 5$, $\text{Co} = 5$, $\text{Cr} = 20$,

$\text{Cu} = 11$, $\text{Ga} = 24$, $\text{In} < 5$, $\text{Ne} < 5$, $\text{Pb} = 120$, $\text{Sc} < 5$, $\text{Sn} < 11$,

$\text{Sr} = 75$, $\text{V} = 18$, $\text{Y} = 18$, $\text{Zn} = 90$



عکس شماره ۹: تُوف بُرشهای پامیس داردرگرب روستای سعدل



عکس شماره ۱۰: نمایی از قسمت غربی سیه چشمه بین روستاهای سعدل و زاویه عبادا
در این تصویر تُوف بُرشهای پامیس داربرنگ روشن دیده میشوند.

۲-۹-۶- گدازه‌های داسیت آندزیتی OM^{Va}

: *****

در را لای و احدث توف بُرش $OM^{t.br}$ یکافق ۲۰ تا ۵۰ متری گدازه،

خاکستری - بنفس و قهوه‌ای رنگ با ترکیب داسیت - آندزیتی قرار می‌گیرد که

احتمالاً آخرین تجلی فعالیت آتششانی الیگو - میوسن پس از فعالیت انفعالی

و تشکیل توف بُرش هاست . این گدازه‌های شیشه‌پورفیری که دارای ساخت

جریانی نیز می‌باشند، بصورت کلاهک‌هائی بر روی توف بُرش ها تظا هر دارند.

نمونه ع شماره ۱۰۱۰ . Sch . 71 . از این گدازه‌ها مورد مطالعه ع پتروگرافی

قرار گرفت که نتیجه آن بصورت زیرا است :

71 . Sch . 1010 : بافت سنگ‌های لومیکرولیتیک پورفیری و کانیهای آن شامل

پلاژیکلаз، کوارتز، آمفیبول و بیوتیت در یک زمینه شیشه‌ای

میکرولیتی می‌باشد.

نام سنگ : کوارتز آندزیت - داسیت .

۲-۹-۷- توده‌های نفوذی نیمه عمق PL^d

: *****

در بخش با ختری محدوده، یکسری توده‌های نیمه عمق کوارتز

دیوریت - مونزودیوریتی خاکستری رنگ با بافت میکروگرانولار پورفیری گدازه‌های

بالشی KV^{mt} ، رسوبات فلیش E^{sh} و توف بُرش‌های پامیس دار $OM^{t.br}$ و



عکس شماره ۱۱: تُوف آندزیتهاي جنوب مزرعه عشريل و



عکس شماره ۱۲ : کناتکت بین گذازهای تُوف آندزیتی و سنگهای
متاولکانیکی در شمسال چخورکندي

گدازه های داسیت آندزیتی OM^{va} را قطع نموده و باعث گرسانی شدید آنها

گردیده است ، در باخته روستای چخورکندی و در محل تماش این توده نفوذی

بار سوبات فلیش E^{sh} کانی سازی سولفور بصورت پیزیت و کالکوپیریت

و کانی های ثانویه عمس نظیر مالاکیت هم در داخل فلیش ها و هم بصورت پراکنده

در خود توده دیده می شود . در جنوب غرب روستای قاشقا بلاغ نیز گرسانی گرما بسی

حاصل از نفوذ محلولهای گرمابی باعث تبدیل بخشهای حاشیه ای این سنگها به

مجموعه های خردشده و بُرش زردرنگ کائولن ، آلونیت و کوارتز همراه با اکسیدهای

آهن گردیده است . این توده های نفوذی نیمه عمق را با توجه به قطع نمودن

گدازه ها و توف بُرش های الیگو- میوسن میتوان مربوط به زمان بعد از میوسن

(پلیوسن ؟) دانست . نمونه های شماره ۱۰۵۶ و ۱۰۰۳ و ۱۰۲۰ و ۱۰۱۹ Sch.

اربخشها مخالف این توده های نفوذی مورد مطالعه قرار گرفت که نتایج آن بصورت

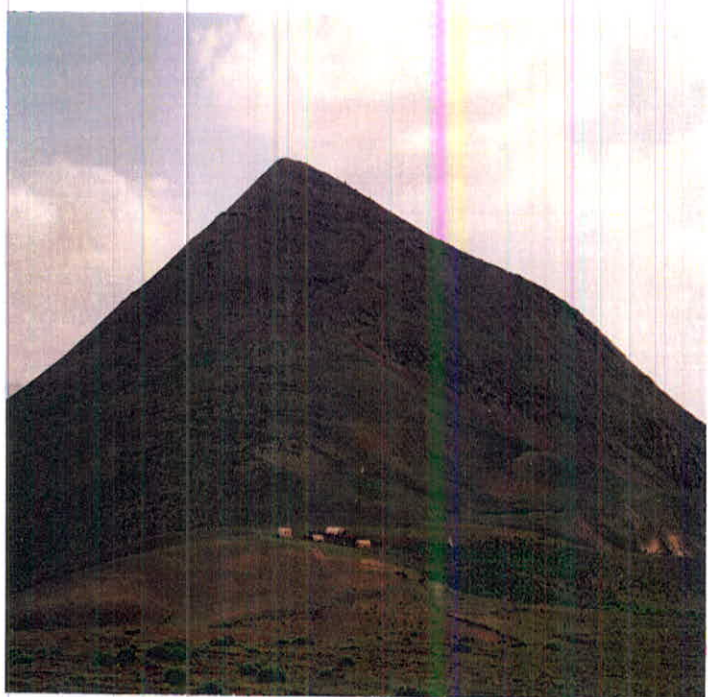
زیرا است :

بافت سنگ : میکروگرانولارتا میکرولیتیک پورفیری و کانی های تشکیل دهنده شامل

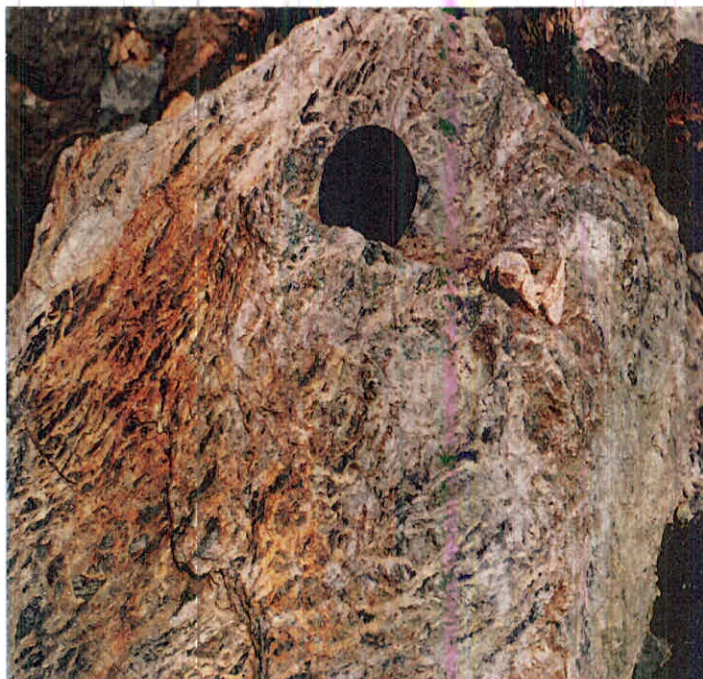
پلاژیوکلاز ، آمفیبول ، کوارتز و بیوتیت در یک زمینه عریز بلور از پلاژیوکلازو آمفیبول

میباشد .

نام سنگ : کوارتز آندزیت - کوارتز دیوریت تا داسیت آندزیت - موئزودیوریت .



عکس شماره ۱۳: داسیت آندزیتهاي شمالگرسي عمoxicانزی معروف به دم زيارت



عکس شماره ۱۴: کانی رائی مس برنگ تیره در داخل متاولکانیکهاي شمالگرسي
چخورکندي

۱۱-۲- گدازه‌های بازالتی کواترنری Qvb

: *****

در جنوب سیه چشم، حاشیه عجنوب غربی محدوده عموردمطالعه

در مجاور مرز ترکیه، در شرق روستای تازه کددور شمال روستای زاویه عبادا

برونزدهای از گدازه‌های بازالتی بصورت سکوهاي صاف وافقی دیده میشود که

بصورت کلاهک‌های افقی بر روی سنگ‌های قدیمی ترو یا بصورت سکوهاي کم ارتفاعی

در داخل دشت قرار دارند. این گدازه‌های بازالتی که احتمالاً در ارتباط بـ

فعالیت آتش‌شانی آرارات در اوائل دوران چهارم میباشند، خودداری مرکز

فوران جذاگانه‌ای بوده و در نزدیکی مرکز فوران آنها قطعات پرتابی به

ولایلی فراوان است. اشکال مختلف گدازه‌های طنابی و گدازه‌های نوع aa و

با سطوح خشن و حفره‌دار و گدازه‌های نوع پا هوهوبا سطوح صاف و هموار را بنمایش

میگنارند. نمونه‌های شماره ۱۰۴۳ و ۱۰۲۱ Sch. 71 از آنها مورد مطالعه

پتروگرافی قرار گرفت که نتایج آن بصورت زیر میباشد:

Sch. 1021 . 71 : بافت سنگ میکرولیتیک پورفیری و شامل کانیهای

پلاتزیوکلаз، آمفیبول و پیروکسن دریک زمینه ع میکرولیتی

مرکب از پلاتزیوکلاز، آمفیبول، پیروکسن و فلدسپا توئیت

آنالیسم میباشد.

نام سنگ: آندزیت فلدسپا توئیدار (تفریت).

Sch . 1043 . 71 : بافت سنگ پورفیری و کانیهای آن شامل پیروکسن، پلازیوکلаз

واولیوین ایدنگستیره دریک زمینه عمیکرولیتی مرکب

از پلازیوکلاز و کانیهای فرومیزین.

نام سنگ: بازالت.

بطورکلی ترکیب گدازه‌های فوق در حد بارالت. آندزیت با زالت بوده و با توجه به

وجود آنالیسم در بعضی نمونه‌ها میتوان آنها را از انواع آلکالن بحساب آورد.

۱۲-۲- نهشته‌های چشم‌های تراورتن Qtr :

در بخشهای میانی منطقه نهشته‌های گسترده‌ای از تراورتن در ارتباط

با فعالیت چشم‌های آب گرم یا سرد آهکسا ز وجود دارد که بیشترین گسترش آنها

در اطراف روستای تازه‌کند، شرق روستای زاویه عپائین و غرب روستای تخت روان

میباشد. این نهشته‌های چشم‌های آهکی دارای رنگ ظاهری کرم- خاکستری

روشن و شدیداً "حفره دار" دارای ساختهای نواری - نواری موجی، پستانگی

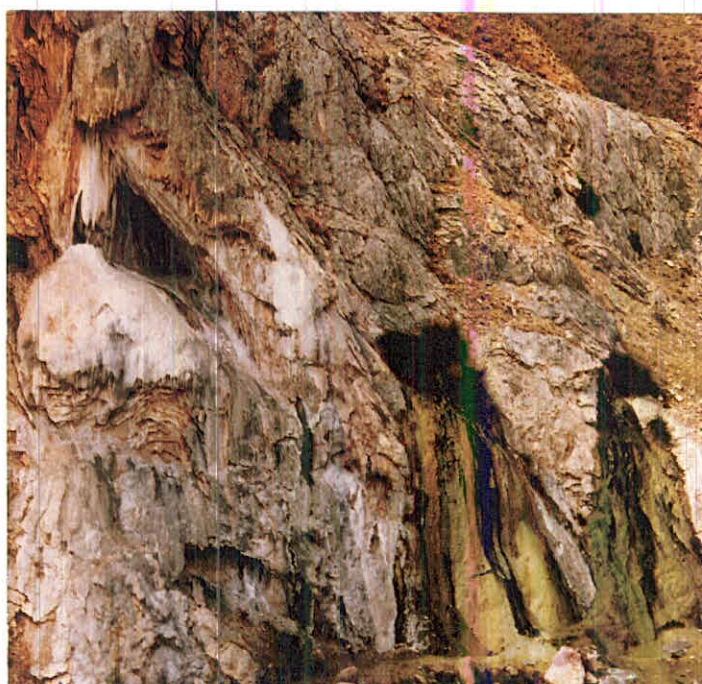
و گل کلمی میباشند و سطح روئی آنها شدیداً "حفره دار" است. این نهشته‌ها

در ارتباط با فعالیت چشم‌های آهکسا ز در امتداد دگسل‌های عمیق و حاصل نفود

آب‌های سطحی در امتداد این گسل‌ها و آسیختی آنها با گازهای گرم مانع میباشد

(احتمالاً) گازهای گرم مانع مربوط به مانع تشكیل دهنده گدازه هستند

با زالتی کواترنری (Qvb) میباشند.



عکس شماره ۱۵ : نهشته های تراورتن در غرب زاویه عبالا

۱۳-۲-۱- رسوبات آبرفتی کواترنری

: *****

از نهشته های آبرفتی کواترنری میتوان پادگانه های قدیمی

روdxane Qt_1 در دامنه های ارتفاعات، رسوبات آبرفتی مخروط افکنی داشت

سیه چشمی Qt_2 و آبرفت های جوان بستر کنونی رودخانه ها Qal رانام

برد.

۲-۳- زمین شناسی ساختمانی و تکتونیک

: *****

منطقه عمور دمطاعده از نظر ساختمانی بخشی ارزون افیولیتی شمال غرب

زاگرس میباشد که در متداشمال غرب - جنوب شرقی در حاشیه شمال باختیاری

ایران کشیده شده و متداشمال غربی آن به افیولیت های خوی وادامه شمال غربی

آن به افیولیت های تاروس در ترکیه وصل میشود. افیولیت های مذکور بقا یای پوسته

اقیانوسی نئوتیتس میباشد که تا آخر کرتاسه واوائل پالئوزن (پالئوسن) نیز

وجود داشته و در اوائل ائوسن بسته شده است. قدیمی ترین حرکات کوهزائی

موجود در منطقه رامیتوان در ارتباط با دگرگونی مجموعه دگرگونی آمفیبولیت - مرمره

میکا شیست جنوب شرق ناحیه در ارتباط داشت که احتمالاً "مربوط به فاصله کوهزائی

هر سینین یا کیمرین پیشین میباشد. توده های اگرانیتی صورتی رنگ عباس کندی

را شاید بتوان نمودی از فاز کوهزائی کیمرین پسین در منطقه داشت، در حالیکه

بسته شدن اقیانوس نئوتیتس و قرارگیری فلیش های پالئوزن با یک قاعده

کنگلومرائی بر روی سنگهای قدیمی تر نشان دهنده فاز کوهزائی آلب میانی (پیرین) است.

بوده، در حالیکه چین خوردگی این رسوبات همراه با نفوذ توده‌های نیمه عمیق

کوارتزدیوریتی پلیوسن نشان از اثرات فاز کوهزائی آتیکان در منطقه عموماً مطالعه

میباشد. فعالیت شدید آتش‌شانی بازالتی در ارتباط با آتش‌شان جوان آرارات،

نشان از حرکات کوهزائی جوان در کواترنری پیشین (فاز کوهزائی پاسادنی)

در منطقه است.

بخاطر ویژگی پوسته اقیانوس و حرکات شدید تکتونیکی پی‌آمدان، منطقه عموماً

مطالعه بشدت تکثینیزه و به مریخته بوده و ارتباطات سنگهای اغلب تکتونیکی و گسلی

است که در این میان دو سیستم گسلی در منطقه غالب است، یکی گسلهای با روند

شمال‌غرب - جنوب‌شرقی است که دارای جابجایی عمدتاً "راستگردی بوده و گسلهای

با شیب زیاد بین ۸۰ تا ۹۰ درجه میباشد. یکسری گسلهای شمالی - جنوبی

نیز در منطقه فعالیت داشته اند که احتمالاً "شاخه‌های فرعی موازی با گسل"

بزرگ ارومیه بوده و خروج گدازه‌های بازالتی کواترنری و فعالیت چشمehای

آبرگ آهکسا زنیزدرا متدا داین گسلها صورت گرفته است. بنظر میرسد فروافتادگی

دشت سیه چشم (دشت چالدران) نیز در امتدا داین گسلها صورت گرفته باشد.

این گسلهای راستگرد دارای خوی امتداد لفزمیباشند. یکسری روراندگی نیز

در منطقه دیده میشود (روراندگی آهکهای اوربیتولین دارکرتاسه عپائین بر روی

گدازه‌های بالشی کرتاسه فوقانی) که احتمالاً در ارتباط با بسته شدن پوسته

اقیانوس نشوتیتس میباشد. این روراندگی ها عمدتاً در امتداد شمال‌غرب صورت گرفته است.

فصل سوم : پتانسیل معدنی منطقه

جهت شناسائی پتانسیل معدنی منطقه علاوه بر عملیات برداشت

زمین شناسی واکنشات چکشی ، عملیات اکتشافی روشیمیائی ازرسوبات آبرفتی

رودخانه های نیز صورت گرفته که هر کدام بطور جدا گانه شرح داده می شوند :

۳-۱- اکتشافات چکشی

: *****

عملیات اکتشافی چکشی ضمن برداشت زمین شناسی تهیه نقشه

۲۵۰ ر : ۱ منطقه صورت گرفت که در این بررسیها یک زون کانی سازی مس در حاشیه

توده های نیمه عمق کوارتزدیوریتی ، یک زون دگرسانی هیدروترمال آلونیست

و کائلون در حاشیه های توده های نیزیک توده های پرلیتی در داخل توف برش های

الیگو-میوسن شناسائی گردید که شرح آنها بصورت زیر میباشد :

۳-۱- مس

: *****

در بخشهای حاشیه ای توده های کوارتزدیوریتی PL^d و در ارتباط با

محلولهای هیدروترمال کانی سازی مس بصورت کالکوپیریت همراه با پیریت در سه

منطقه یکی در غرب چخورکندی و دیگری در جنوب شرق عموداً نزدی با لاآسومی در غرب

سکریک مشاهده گردید که کانی سازی سولفور علاوه بر سنگ میزبان در خود توده عنفوذی

کوارتزدیوریتی بصورت پراکنده در من سنگ نیزدیده میشود که نویدبخش امکان

کانی سازی مس از نوع پورفیری در منطقه ظوردمطالعه است . وجود مالاکیت

در بخشهای دگرسان شده این مناطق نشان از وجود کانی سازی مس بوده که در سطح

نسبتاً گسترده ای از منطقه (حواشی توده کوارتزدیوریتی) بروزدارد . در منطقه

چخورکندی زون کانی سازی در نواری بعرض ۵۰ متر و طول بیش از یک کیلومتر

در حاشیه توده عنفوذی گسترش دارد .

نمونه های شماره ۷۱ . Sch . 1025 (چخورکندی) ، ۷۱ . Sch . 1008 (عموخانزی)

و ۷۱ . Sch . 1005 (عموخانزی) از این مناطق مورد تجزیه

شیمیائی قرار گرفت که نتایج آن بصورت زیر میباشد :

۷۱ . Sch . 1008 = ۵ ppm - عیار مس در نمونه شماره

۷۱ . Sch . 1025 = ۵۰ ppm " " " " -

۷۱ . Sch . 1005 = ۳۴ ppm " " " " -

۲-۱-۳- پرلیت و پوزolan

: *****

در غرب روستای سعدل در داخل توف برش های داسیتی روش

رنگ $OM^{t,br}$ یک توده عپر لیتی خاکستری روش تقطه هر دارکه دارای گسترش

بطول حدود ۵۰ مترو عرض ۱۰۰ متر میباشد . دارای بافت شیشه ای پر لیتی

بوده و با چکش بر احتی خرد می شود. از آنجا که پر لیت یک ماده عبارا ارزش دارای خاصیت

منبسط شوندگی بسیار بala است، بعنوان پوشش، روکش عایق، صافی، تقویت کننده،

خاک، گل حقاری و تولید سیمانها را سبک کاربرد فراوان دارد، لذا توجه عپر لیت

غرب سعدل که کلیه خواص یک سنگ پر لیتی تیپیک را نشان میدهد، از نظر اقتصادی

حائز اهمیت بوده و بعنوان یک ماده عمده بارزش قابل بررسی های بیشتر می باشد.

نمونه های شماره ۱۰۵۴، ۱۰۵۵ و ۱۰۱۳ . Sch . 71 . Sch . 71 . Sch . 1054

از آن مورد تجزیه عشیمیائی، کانی شناسی پر توجه هول و پتروگرافی قرار گرفت که

نتایج دونمونه بشماره های ۱۰۵۴، ۱۰۵۵ و ۱۰۱۳ . Sch . 71 . Sch . 71 . در بخش

۲-۹-۵-۲ اعلام شده و نمونه شماره ۱۰۱۳ . Sch . 71 بشرح زیر می باشد:

نتیجه عکانی شناسی فاز آمورف و فلذسپات و مقداری کوارتز می باشد.

علاوه بر آن توف برش های پامیس دار $OM^{t.br}$ نیز خود بعلت وجود شیشه

فراوان (بیش از ۸۰ درصد سنگ راشیشه تشکیل میدهد) و ترکیب مناسب

داستیت - ریودا سیتی بعنوان ماده اولیه پوزولانی جهت اضافه نمودن به

سیمان پرتلند و تولید سیمانها را پرتلند - پوزولان کامل " مناسب بنظر

میرسند و در صورت احداث یک کارخانه سیمان در فواصل نزدیک (حداکث

۱۵۰ کیلومتری ماده عمده) میتوانندتا ئمین کننده پوزولان موردنی از

آن برای سالیان متعدد باشد.

۳-۱-۳- آلونیت و کائولن

: *****

درجنبغرب قاشقا بلاغ بالا جنوبشرق عمومانزی در ارتباط با

نفوذ محلولهای هیدروترمال، دگرسانی گرمابی نسبتاً "شدیدی در تروده"؛

نیمه عمق کوارتزدیوریتی PL^d ایجاد شده که علاوه بر کانی سازی مس، سنگ

کوارتزدیوریتی را شدیداً دگرسان نموده و آن را به مجموعه‌ای زردوسفید دارد،

خُردشده و پُرشی از کائولن و آلونیت تبدیل کرده که منطقه نسبتاً "وسيع" است

را دربر می‌گیرد. از آنجا که کائولن بعنوان ماده‌ای ولیه تولید سرامیک و کاشی

و آلونیت در تولید آلومینا قبل مصرف می‌باشد، وجوداً بین زون دگرسانی

در منطقه حائره همیت اقتضایی است و بررسیها بیشتری را در این

زمینه طلب مینماید.

۲-۳- اکتشافات روشیمیائی

: *****

۱-۲-۳- طرح نمونه برداری و نحوه عبرداشت نمونه ها

: *****

با توجه به مطالب عنوان شده دریندهای ۳ و ۴ گزارش دربرنا مه ریزی

عملیات اکتشافی منطقه عمورد بحث دورو ش درنظر گرفته شد: روش اکتشاف مستقیم

که همان اکتشاف چکشی و مشاهده نمونه برداری از زونهاي آلترا ونشانه هاي کانی سازی

شده است و دیگری روش اکتشاف سیستماتیک از طریق نمونه برداری روشیمیائی

ازرسوبات آبرا ههای .

تعداد نمونه هایی که بروش اکتشاف چکشی برداشت شد در مجموع ۸ نمونه است که

بر روی آنها آزمایش XR-D و آنالیزیمیائی بعمل آمد.

ازرسوبات آبرا ههای در مجموع ۲۶۷ نمونه برداشت شده است که از این تعداد

۲۱۵ نمونه عزیزیمیائی برای اهداف تجزیه اسپکترومتری کمی و ۵۲ نمونه برای

بررسیهای کانی سنگین درنظر گرفته شده است .

روش نمونه برداری ازرسوبات آبرا ههای بطور خلاصه بقرار زیر انجام گرفته :

۱- تهییه نقشه شبکه آبرا ههای در مقیاس ۱:۲۵، نقشه عشماره ۱۰۰۰۵:۱

۲- طراحی شبکه عنمونه برداری با درنظر گرفتن سه عامل جنس رخمنونها، تراکم

موردنظر و توپوگرافی منطقه با بکارگیری نقشه های زمین شناسی، توپوگرافی و

عکس های هوایی ۱:۲۰۰۰ روز

یک نمونه روشیمی برای ۲ کیلومترمربع و یک نمونه کانی سنگین برای ۸ کیلومترمربع

منظورشده است. توضیح اینکه تراکم یا دشده در محدوده واحدها گوناگون سنگی با توجه

به قدرت کانی زائی آنها به علل و عوامل زمین شناختی و زمین ریختی بطوریکسان اعمال

نشده است.

۳- مشخص کردن محل نمونه بر روی نقشه شبکه آبراهه‌ای تهیه شده و انتقال محل

نمونه برداری با شماره‌های مربوط به هر نمونه بر روی عکسها ی هوایی ۱:۲۵۰۰۰.

۴- نمونه برداری روشیمی از ۱۵ نقطه مشخص شده با اندازه‌بندی ۲۰ مس و وزن تقریبی

۲ کیلوگرم و نمونه برداری از ۵۲ نقطه برای کانی سنگین با اندازه‌بندی ۵ مس، با

حجم بیش از ۴۰۰۰ CC (۴ لیتر).

نقشه شماره ۲ محل برداشت نمونه‌های روشیمی و کانی سنگین را نشان میدهد.

۲-۲-۳- آماده سازی و آنالیز نمونه‌ها

: *****

الف- نمونه‌های روشیمیائی با اندازه‌بندی ۲۰ مس و وزن تقریبی ۲ کیلوگرم.

نمونه‌های فوق در آزمایشگاه در حد ۸۰ مس سرندوسیس پس از خردکردن

در حد ۲۰۰ مس به تعداد ۲۰۵ نمونه آماده شد و برای اندازه‌گیری عنصر

تعیین شده حدود ۳۳ عنصر بروش اسپکترومتری کمی ۳۱ عنصر ممکن و ۲ عنصر

طلاؤنقره بروش جذب اتمی به آزمایشگاه ارسال شد.

ب- نمونه های کانی سنگین با دانه پندی ۲۰ مش و وزن تقریبی ۴ کیلوگرمی در محل

مناسب . نمونه های فوق نخست (جهت ایجاد تمرکز کانی سنگین در نمونه)

با آب تغليظ (لاوك شوئی) شدند . وزن نمونه ها بعدا زلاوك شوئی تقریبا"

حدود ۴۰۵ الی ۵۰۰ گرم شد و سپس حدود ۱۵ الی ۴۵ گرم از آن بوسیله

تقسیم کن جدا شد و پس از بر مفور گیری (جدا شدن با بر مفور) $d = 2/89$

که وزن نمونه ها بین ۱ الی ۶ گرم متغیر بود ، نمونه ها با مانگت به سه بخش

کانی های با توان مغناطیسی زیاد ، با توان مغناطیسی کم و بدون توان

مغناطیسی تقسیم شدند و مورد بررسی کانی شناسی با روش استریومیکروسکوپی

قرار گرفتند .

۳-۲-۳- بررسی نتایج بدست آمده از آنالیز نمونه های رئو شیمیائی و کانی سنگین : *****

بمنظور بررسی آماری داده های رئو شیمیائی و کانی سنگین حاصل

از تجزیه اسپکترو متری و مطالعات کانی سنگین رسوبات آبراهه ای ، سلسه

عملیاتی صورت گرفته است تا بر اساس آنها تغییرات این متغیرها در منطقه بصورت

دقیقتری مورد تحلیل قرار گیرد ، این عملیات عبارتند از :

۱- تهییه نقشه شبکه آبراهه ها در مقیاس ۱:۲۰ و مشخص کردن محل

ونقطه نمونه برداری .

۲- انتخاب ۱۲ متغیر عنصری شامل: Pb ، Cu ، Zn ، Cd ، As ، Mo ، Ba

و بررسی شدت تغییر پذیری آنها.

۳- انتخاب ۱۴ متغیر کانی سنگین شامل: Pyrite (Oxidized) ، Ilminite ، Spheine ، Apatite ، Zircon ، Barite

، Magnetite ، Chromite ، Garnet ، Tourmaline ، Cinnabar

برای مطالعه عپتانیل های موجود در منطقه.

۴- مرتب کردن صعودی داده های حاصل از تایج اسپکترومتری نمونه ها و برای

هر یک از نما صرنا مبرده.

۵- تهیه نقشه های محتوا با مقیاس ۱:۲۰۰۰۰ (نقشه آبراهه ای با محدوده

نمونه برداری و شماره نمونه ها) و انتقال مقادیر ۱۲ عنصر انتخاب شده در سه

نقشه، هر یک در گروه چهار تائی بر روی آن . (نقشه های شماره ۱۲ و ۳) .

Geochemical Content map .

۶- انجام محاسبات آماری بر روی ۱۲ متغیر عنصری و تهیه نقشه های رئوشیمیائی

آنومالی عناصر با مقیاس (Geochemical Anomaly maps)

۱:۲۰۰۰ درسه نقشه با ترتیب مشخص شده، هر یک در گروه چهار تائی و ترسیم

محدوده های دارای آنومالی بر روی نقشه آبراهه ها همراه با نقاط نمونه برداری،

(نقشه های شماره ۳ و ۶ و ۵) .

۷- ترسیم محدوده های آنومالی هر عنصر روی نقشه کوچک شده در حد A₄ شبکه

آبراهه ای و مشخص کردن نقاط دارای آنومالی شدید هر عنصر بر انگ متناسب.

(نقشه شماره ۱۲ G₁) .

۸- تهیّه نقشه‌های پراکنده‌ی کانیهای سنگین . (نقشه عشماره ۷)

۹- انجام محاسبات آماری برای کانیهای سنگین و تعیین نسبت
H.M.W
S.W

و انتقال نتایج حاصله برروی نقشه آبراهه‌ای . (نقشه عشماره ۷)

۱۰- تعیین نقاط دارای آنومالی شدید و ترسیم محدوده‌های آنها روی نقشه

آبراهه‌ای همراه با نقاط نمونه برداری و درصد حجمی آنها .

۱۱- ترسیم محدوده‌های آنومالی هر کانی روی نقشه کوچک شده در حدود A₄ و

بمقیاس ۱:۲۰۰۰۰ شبکه آبراهه‌ای و مشخص نمودن نقاط دارای آنومالی

شدید هر کانی بارنگ متناسب کانی . (نقشه‌های شماره ۱۴-۱-۱)

۳-۳- آنومالیهای کانی سنگین

مقدمه: بررسیهای کانی سنگین برای دریافت اطلاعات کانی شناسی

از کانی سازیهای احتمالی ناحیه تحت اکتشاف صورت گرفته است .

انطباق آنومالیهای کانی سنگین با آنومالیهای عنصری رئو شیمیائی

درجت ارزیابی بهتر آنومالی های مکشوفه میتواند بسیار موثر

باشد . چه وجود کانیهای پراکنده با دربرداشتن عیارهای بسیار کم

با حد تشخیص بسیار پائین کانیهای سنگین میتواند درجه است

تشخیص این تیپ کانیها کمک مهمند بنماید .

دربرسی کانیهای سنگین ۱۴ کانی شامل : پیریت، پیریت اکسید، باریت، زیرکن،

آپاتیت، اسفن، ایلمنیت، ماغنتیت، کرومیت، گارنت، تورمالین، سینا بر،

مالکیت و روزارسیت پس از محاسبات لازم بصورت نقشه درآمده که این نقشه ها در قطع

A₄ و بمقیاس ۱:۱۲۰ رنگ گردیده و مهمترین نتایج آنها روی نقشه های

۱:۲۵۰ رنگ منتقل گردیده است. در زیر شرح خلاصه ای از هر یک آنومالی های

بدست آمده چند کانی سنگین طبق نقشه های پیوست بشماره های H-1-14 ارائه

میگردد:

۳-۳-۱- آنومالیهای پیریت

: *****

در محدوده ۶ کیلومتری کشافی، چهار آنومالی از این کانی بدست آمده که

بشمارة های ۱ الی ۴ نامگذاری شده اند. هاله P_Y ۱، این آنومالی

در محدوده ای بوسعت حدود 25 KM در نواحی جنوب حرا ملوتا بزغاله در اطراف

روستای زاویه ع بالا بدست آمده است. مقدار عیار کانی در این محدوده در حد

Pts (چند دانه عپراکنده) برآورد شده است. در اطراف روستای زاویه ع بالا

در محدوده ای حدود ۵ کیلومتر مربع آنومالی باشدت بیشتر 1% d بدست

آمده است.

محدوده ۶ کیلومتری این هاله آنومالی بر سنجه ای با ترکیب بازالتی، آبرفت های

جوان و سنگهای آهکی و سن آنها بترتیب کواتزی و کرتاسه منطبق است. این

هاله قويترین هاله آنومالي کانی پيريت درناحیه ااكتشافي مياباشد و هاله های

۲ و ۳ او با عيار کانی در حد Pt_5 مطابق نقشه عشماره H-1 در منطقه ااكتشافی

وجود دارند.

۳-۲- آنوماليهای کرومیت

: *****

در محدوده ااكتشافی دو آنومالی از اين کانی بدست آمده که

بشماره های ۱ و ۲ نامگذاري شده اند. (نقشه عشماره H-9) .

کرومیت ۱ : اين آنومالی در محدوده اي بوسعت حدود $15 Km^2$ در نواحی جنوب غربی

و غرب روستای وکيل کندی (شمال غربی منطقه ااكتشافی) بدست

آمده است.

مقدار عيار کانی در اين محدوده در حد (PA-M) برآورده شده است.

محدوده گسترش اين هاله آنومالی برسنگهای با ترکیب ولکانیکی

دگرگون شده و آهکی کرتا سه و شيل وما سه سنگ و شيلهاي آهکی اوسن

منطبق است.

کرومیت ۲ : اين آنومالی در محدوده اي بوسعت حدود ۷ کيلومتر مربع در نواحی

شرقی روستای ميدان (شرق منطقه ااكتشافی) بدست آمده است.

اين هاله ها قويترین هاله های آنومالی گرومیت در ناحیه ااكتشافی

ميابانشند.

۳-۳- آنومالیهای سینابر

: *****

درمحدوده ءاکتشافی چهار آنومالی از این کانی بدست آمده که بشماره های

۱ الی ۴ نامگذاری شده اند . (نقشه عشماره H-12) .

سینابر ۱ : این آنومالی درمحدوده ای بوسعت حدود ۱۸ کیلومترمربع در حوالی

روستا های عموخانزی پائین و بالا (جنوب غربی منطقه ءاکتشافی) بدست

آمده است .

مقدار عیار کانی در این محدوده در حد Pts (چند دانه ءپراکنده)

برآورده شده است . محدوده ءگسترش این هاله ءآنومالی بر سنگها

با ترکیب با زالتی و داسیت آندزیتی و سن پلیوسن و کواتزی منطبق است .

سینابر ۲ : این آنومالی درمحدوده ای بوسعت حدود ۵ کیلومترمربع در نواحی غرب

و جنوب غربی روستای وکیل کندی در مرز با کشور ترکیه بدست آمده است .

مقدار عیار کانی در این محدوده در حد Pts (چند دانه ءپراکنده)

برآورده شده است . محدوده ءگسترش این هاله ءآنومالی بر سنگها

با ترکیب ولکانیکی دگرگون شده و سنگها اولترا بازیک با سن کرتاسی

منطبق است . این هاله ها وسیعترین و قویترین هاله های آنومالی

سینابر در منطقه ءاکتشافی میباشد دو هاله های ۳ و ۴ با عیار کانی Pts

مطابق نقشه $H-12$ در منطقه ءاکتشافی وجود دارند .

۳-۴- آنومالی ملاکیت

در محدوده اکتشافی ۲ آنومالی از این کانی بدست آمده که بشماره های

او ۲ نامگذاری شده است. (نقشه عشماره H-13) .

ملاکیت ۱ : این آنومالی در محدوده ای بوسعت حدود ۰ کیلومتر مربع در نواحی

غربی روستای زاویه عبا لابدست آمده ، مقدار عیار کانی در این محدوده

در حد Pts (چندانه پراکنده) برآورده است . محدوده

گسترش این هاله آنومالی بر سرگاهی با ترکیب توفهای آندزیتی

و سنگهای آهکی کرتاسه منطبق است .

ملاکیت ۲ : این آنومالی در محدوده ای بوسعت حدود ۳ کیلومتر مربع در نواحی شرق

و جنوب روستای عموخانزی بالا و پائین بدست آمده است . مقدار عیار کانی

در این محدوده در حد Pts (چندانه پراکنده) برآورده است .

محدوده گسترش این هاله آنومالی بر سرگاهی با ترکیب داسیت

آنزیتی و سن پلئوسن منطبق میباشد .

این هاله ها قویترین هاله آنومالی ملاکیت در منطقه اکتشافی

میباشد .

۳-۵- آنومالی ایمنیت

در محدوده اکتشافی دو آنومالی از این کانی بدست آمده که

ب شماره های ۱ و ۲ نامگذاری شده اند.

ایمنیت ۱ : این آنومالی در محدوده ای بوسعت حدود ۳۲ کیلومتر مربع در حوالی

روستا های خلیل کندی و عباس کندی (جنوب شرق منطقه اکتشافی)

بدست آمده است .

مقدار عیار کانی در این محدوده در حد $d < 1\%$ برآورده است .

محدوده گسترش این هاله آنومالی بر سنجهای با ترکیب ولکانیکی

والترابازیکی و سن کرتاسه منطبق است .

ایمنیت ۲ : این آنومالی در محدوده ای بوسعت حدود ۴ کیلومتر مربع در نواحی

جنوب روستای ایورلوبدست آمده ، مقدار عیار کانی در این محدوده

در حد $d < 1\%$ برآورده است .

این هاله ماقریترین هاله آنومالی ایمنیت در منطقه

اکتشافی میباشد .

۳-۳-۶- آنومالی باریت

: *****

در محدوده اکتشافی ۲ آنومالی از این کانی بدست آمده که

ب شماره های ۱ و ۲ نامگذاری شده اند. (نقشه عشماره H-3) .

حاله عباریت ۱ : این آنومالی در محدوده ای بوسعت حدود ۸/۴ کیلومترمربع

در حوالی روستا های عمونخانزی بالو پائین بدست آمده است.

مقدار عیار کانی در این محدوده در حد $1\% \langle d \rangle$ برآورده شده است.

محدوده عگسترش این حاله آنومالی بر سرگها نی با ترکیب

دا سیتی آندزیتی و پالئوسن و شیل و ما سه سنگ آهکی ائوسن

منطبق است.

حاله عباریت ۲ : این آنومالی در محدوده ای بوسعت حدود ۷/۵ کیلومترمربع

در نواحی جنوب غربی و کیل کندي در مرز با کشور ترکیه بدست

آمده است. مقدار عیار کانی در این محدوده $1\% \langle d \rangle$ میباشد.

این حاله ها قوی ترین حاله آنومالی باریت در منطقه

اکتشافی میباشد.

۳-۳-۷- آنومالی زیرکن

: *****

- درمحدوده ئاكتشافی يك آنومالی ازايin کانى بىدست آمده است.

اين آنومالى درمحدوده اي بوسعت حدود ۶ کيلومتر مربع درنواحى غربى روستاي

زاویه عبا لابدست آمده است. مقدار عيار راكى در اين محدوده در حد $d \times 1\%$ برآورده

شده است. محدوده ئگسترش اين هاله ئآنومالى بر سنجهاي با ترکيب داسىيت

آندرزيتى و توفهاي ولکانيكى واوليگوميوسون و سنجهاي آهكى كرتاسه منطبق

ميباشد. اين هاله قويترين هاله ئآنومالى زيركىن در منطقه ئاكتشافى

ميباشد.

۳-۳-۸- آنومالى آپاتيت

: *****

درمحدوده ئاكتشافی ۳ آنومالى ازايin کانى بىدست آمده كە

بىشماره هاي ۱ الى ۳ نامگذاري شده اند. (نقشه عشماره ۵- H) .

هاله ئآپاتيت ۱ : اين آنومالى درمحدوده اي بوسعت حدود ۸ کيلومتر مربع

درنواحى غرب سكريك بىدست آمده است. مقدار عيار راكى

در اين محدوده در حد $d \times 1\%$ برآورده شده است.

محدوده ئگسترش اين هاله ئآنومالى بر سنجهاي با ترکيب

داسىيت آندرزيتى و پلئوسون و شيل وما سه سنگ و شيلهاي آهكى

ائوسن منطبق ميباشد. هاله هاي ۲ و ۳ با همان عيار مطابق

نقشه عشماره ۵- H در منطقه ئاكتشافی وجود دارند.

۳-۳-۹- آنومالی اسفن

: *****

درمحدوده ءاکتشافی ۲ آنومالی ازاين کاني بدبست آمده ک——ه

بشمارة های ۱ و ۲ نامگذاري شده اند. (نقشه ءشماره ء H-6) .

هاله ءآنومالی اسفن ۱ : اين آنومالى درمحدوده اى بوسعت حدوده ۶ کيلومتر مربع

درنواحى مرزى ومناطق غربى روستاهای زاویه ءبـالا

وتحت روان بدبست آمده است . مقدار عيار کانى درا يـن

محدوده در حد Pts و $\langle d \rangle$ میباشد .

محدوده ءگسترش اين هاله ءآنومالى بر سنگهاي با ترکيب

سنگهاي ولکانيكى متامورف شده و آهکهاي صورتى كرتا سه

وشيل وشيل آهکي ائوسن منطبق میباشد .

هاله ءآنومالی اسفن ۲ : اين آنومالى نيزبا همان عيار کانى درمحدوده اى حدود

۴ کيلومتر مربع در شرق روستاي ميدان مطابق نقشه

شمارة ء H-6 وجوددارد .

۳-۳-۱۰- آنومالى گارنت

: *****

درمحدوده ءاکتشافی چهار آنومالى ازاين کاني بدبست آمده ک——ه

بشمارة های ۱ الی ۴ نامگذاري شده اند. (نقشه ءشماره ء H-10) .

حاله آنومالی ۱ : این آنومالی در محدوده ای بوسعت حدود ۸ کیلومتر مربع

در نواحی غرب روستای زاویه عبا لابدست آمده ، مقدار عیار

کانی در این محدوده حدود $\frac{1}{d}$ میباشد.

حاله های ۲ و ۳ و ۴ با همان عیار مطابق نقشه عشماره H-10

در منطقه اکتشافی وجود دارد.

۳-۱۱-۳- آنومالی تورمالین

: *****

در محدوده اکتشافی سه آنومالی از این کانی بدست آمده که

بشماره های ۱ الی ۳ نامگذاری شده اند . (نقشه عشماره H-11)

حاله آنومالی ۱ : این آنومالی در محدوده ای بوسعت حدود ۷ کیلومتر مربع

در غرب روستای زاویه عبا لابدست آمده ، مقدار عیار کانی

در این حاله آنومالی حدود Pts (چند دانه) میباشد .

حاله های ۲ و ۳ با همان عیار کانی مطابق نقشه

در منطقه اکتشافی وجود دارد .

۳-۴- بررسیهای رئوشیمیائی

:*****

در ناحیه موردنرسی جمعاً ۲۱۵ نمونه از رسوبات آبراهه‌ای

برای آنالیز عنصری برداشت گردید. این نمونه‌ها همان گونه که در بخش قبل توضیح داده شد، پس از آماده سازیها لازم مورداً آزمایش اسپکترومتری چندیس عنصری قرار گرفتند.

نتایج آنالیزها موردنرسیهای آماری رئوشیمیائی قرار گرفتند. این نتایج روی نقشه‌ها منعکس گردیدند. جهت ارائه آسان‌تر نتایج همانند نتایج کانس سنگین از نقشه‌های A_4 تک عنصر نیز سود برده شده است. بدین ترتیب هاله‌های آنومالی هر عنصر در یک برگ جدا گانه در قطع A_4 ارائه گردیده است. نتایج عنصری رئوشیمیائی با تلفیق با نتایج کانس سنگین و اکتشاف چکشی، تحلیل واضح‌تری از کانس سازیها در منطقه اکتشافی بدست میدهد.

محاسبات انجام گرفته بر روی نتایج اسپکترومتری: براساس بررسی مقدماتی صورت آنالیزها و با توجه به فاصله اکتشاف در منطقه موردنرسی، ۱۲ عنصر بایدگاه اقتصادی انتخاب گردیدند که موردنرسی آماری قرار گرفتند. نتایج آنها در صفحات ضمیمه برای هر عنصر به تفکیک همراه با سمبول گذاری مربوطه آورده شده است. در این محاسبات طبقات اول مربوط به هاله‌های ضعیف فوق زمینه‌ای ناحیه‌ای و بعضًا منطبق برگستره علیتولوژیکی واحداً می‌باشد. آنومالیهای قویتر در محدوده هاله‌های فوق زمینه‌ای از اهمیت بیشتری برخوردار می‌باشند.

در هر حال تحلیل هریک از آنومالیهای در مبحث ویره، گزارش آمده است.

جهت بررسی و مطالعه و مشخص نمودن مناطق دارای آنومالی قوی وضعیف در منطقه

اکتشافی، نقشه‌های روشیمیائی بشرح زیر تهیه شده است:

۱- تهیه نقشه شبکه آبراهه‌ای در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ و مشخص کردن نقاط

نمونه بردازی . (نقشه شماره ۱) .

۲- تهیه نقشه شبکه آبراهه‌ای در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ با مشخص نمودن عیار

عناصر انتخاب شده در سه نسخه . (در هر نسخه عیار ۴ عنصر نشان داده شده است)

(نقشه‌های شماره ۲-۳ و ۲-۲ و ۲-۱) .

۳- تهیه نقشه شبکه آبراهه‌ای در مقیاس ۱:۲۵۰۰۰ با ترسیم مناطق

دارای آنومالی قوی وضعیف . (نقشه‌های شماره ۳-۳ و ۲-۳ و ۳-۱) .

۴- تهیه نقشه‌های شبکه آبراهه‌ای در قطع A_4 و نمایش هاله‌های آنومالی

هر عنصر در یک برگ بطور جدا گانه جهت تجزیه و تحلیل دقیق متغیرهای انتخابی .

(نقشه‌های شماره G 1- G 12) .

آنومالیهای روشیمیائی

۳-۱- آنومالی مس Cu

: *****

در محدوده اکتشافی یک هاله آنومالی از این عنصر بدست آمده است.

بطوریکنواخت و با پراکندگی تقریباً "یکسان در کل منطقه بدست آمده است.

(نقشه عشماره G-3)

۳-۴-۳- آنومالی کادمیم Cd

: *****

در محدوده اکتشافی آنومالی از این عنصر باشد ۳-۸ ppm

در قسمت غرب منطقه در مساحتی حدود ۲۰۰ کیلومترمربع بدست آمده است.

(نقشه عشماره G-4)

در این محدوده در چند نقطه (مطابق نقشه عشماره G-4) آنومالی عنصر

کادمیم باشد بیشتر (۹- ۱۸ ppm) بدست آمده است. این نقاط

قریترین هاله‌های کادمیم در ناحیه اکتشافی می‌باشند.

۳-۴-۵- آنومالی سرب Pb

: *****

در محدوده اکتشافی سه هاله آنومالی از این عنصر بدست آمده

است. (نقشه عشماره G-5)

هاله آنومالی سرب شماره ۱: این هاله آنومالی در محدوده ای بوسعت حدود

۲۵ کیلومترمربع در بخش جنوب‌غربی منطقه

اکتشافی بدست آمده است. مقدار عیار سرب

در این محدوده ۵۰- ۱۰۲ ppm می‌باشد. در این

محدوده درحالی روستای قاشقابlag با الوپائین آنومالی سرب باشد بیشتر حدود

ppm 200 - 103 حاصل شده و قویترین هاله سرب در منطقه اکتشافی میباشد.

۳-۶- آنومالی آرسنیک As

: *****

در محدوده اکتشافی آنومالی از این عنصر باشد ppm 19 - 9

بطوریکنوخت و پراکندگی تقریباً "یکسان در کل محدوده بدست آمده است.

(نقشه عشماره G-6) .

آنومالی As باشد ۲۵-۴۲ نیز در محدوده وسیعی مطابق نقشه عشماره

(G-6) حاصل شده است. در این محدوده درحالی روستای قاشقابlag پائین

آنومالی As باشد بیشتر (وجود دارد و قویترین هاله 43-96 ppm)

آنومالی As در ناحیه اکتشافی میباشد.

۳-۷- آنومالی باریت Ba

: *****

در محدوده اکتشافی آنومالی های از این عنصر باشد های مختلف

در چند نقطه از منطقه اکتشافی بدست آمده است. (نقشه عشماره G-7) .

یک هاله آنومالی از این عنصر باشد بیشتر در حد ppm 1140 - 1051 در

حوالی روستای عمونانزی بالا حاصل شده است و قویترین هاله آنومالی باریم

در منطقه بشمار می آید.

۳-۸- آنومالی منگنز Mn

: ****

در محدوده ءاکتشافی سه هاله ءآنومالی از این عنصر بدست آمده است .

(نقشه عشماره ۸ G-8) .

مقدار عیار عنصر منگنز در این هاله ها در حد ۲۱۰۰ - ۱۹۰۰ ppm میباشد . وسعت این

هاله های آنومالی ، در حوالی روستای مزرعه ۷ کیلومتر مربع و در حوالی جذوب

روستای وکیل کندی ۵ کیلومتر مربع و در نقطه ءسوم حدود ۳ کیلومتر مربع میباشد .

۳-۹- آنومالی کروم Cr

: ****

در محدوده ءاکتشافی آنومالی از این عنصر باشد ۲۰۰۰- ۱۵۰۰ ppm

در چند نقطه مطابق نقشه عشماره ۹ (G-9) بدست آمده است . فقط در دو نقطه

در بخش شمال و شمال غربی منطقه ءاکتشافی آنومالی کروم باشد ۲۴۰۰- ۲۰۰۰ ppm

در مساحتی حدود ۲/۵ کیلومتر مربع حاصل شده است و قویترین هاله ءآنومالی Cr

را در ناحیه ءاکتشافی بوجود آورده است .

۳-۱۰- آنومالی کُبالت Co

: ****

در محدوده ءاکتشافی ۵ هاله ءآنومالی از این عنصر در مناطق مشخص

شده در نقشه عشماره ۱۰ (G-10) بدست آمده است . مقدار عیار عنصر Co در این

هاله ها در حد ۶۰ - ۱۰۰ ppm میباشد .

۱۱-۳- آنومالی نیکل Ni

: *****

در محدوده اکتشافی آنومالی های از این عنصر باشدت های متفاوت

مطابق نقشه عشماره ۶ (G - 11) حاصل شده است . قویترین آنومالی نیکل در این

منطقه در بخش شمال غرب منطقه اکتشافی باشدت بیشتر و با عیار بیش از 935 ppm

بدست آمده است .

۱۲-۴- آنومالی تیتانیم Ti

: *****

در محدوده اکتشافی دو آنومالی از این عنصر بدست آمده است .

(نقشه عشماره ۶ G - 12) .

هاله آنومالی شماره ۶ در محدوده ای بوسعت حدود ۲۵ کیلومتر مربع در بخش

شرقی منطقه اکتشافی در حوالی روستاهای قره آغل ، شاه گلن ، میدان و جنوب

مزرعه بدست آمده است . مقدار عیار عنصر Ti در این هاله 7000 - 11000 ppm

میباشد .

۳-۵- تحلیل بررسیهای رئوشیمیائی

نقشه‌های رئوشیمیائی و کانی سنگین تهیه شده برای ناحیه‌ها کشافی

سیه چشم‌گویا دو تیپ اطلاعات زیر هستند:

۱- اطلاعات رئوشیمیائی در مورد خسارهای سنگی و کلا " در ارتباط ب _____

زمین شناسی ناحیه (مانند نقشه‌های زیرکن، گارنت، کروم، تیتانیم وغیره).

۲- نقشه‌هایی که حاوی اطلاعات در مورد کانی سازی ناحیه‌ها کشافی هستند که

در این زمینه مورد ملاحظه و نتیجه‌گیری قرار می‌گیرند.

بطورکلی کانی سازی در ناحیه‌ها کشافی را می‌توان به دو تیپ کلی تقسیم کرد:

الف: کانی سازی عناصری که بصورت اولیه در سنگ‌های ماگمایی ناحیه تشکیل

شده اند و این عناصر بعبارتند از: تیتانیم، کروم، نیکل و کوبالت در ارتباط

با جمع اولیه عسولفورهای سنگین در سنگ‌های افیولیتی ناحیه _____.

مهتمّرین آنومالی این عناصر در منتهی‌الیه شمال‌غربی ناحیه کشافی

(غرب و کیل کندی) قرار دارد که در آن مقادیر عناصر تیتانیم، کروم،

نیکل، کوبالت و مس آنومالی نسبی نشان داده‌اند.

آنومالی دوم در منتهی‌الیه جنوب‌شرقی (شمال خلیل کندی) که

در آن عناصر تیتانیم، کروم دارای تجمعی در حدیک‌ناهنگاری نسبت

هست.

ب : کانی سازی فلزات رنگی‌ن:

این تیپ کانی سازی بطور عمدۀ درناحیه ء مرکزی و جنوب منطقه اء

اکتشافی و در سنگهای آذرین درونی نیمه عمق کوارتز دیوریتی و احتمالاً "سنگهای

رسوبی در برگیرنده ، بوقوع پیوسته است . شایان ذکر است که نحوه ء قرارگیری

آنومالیها احتمالاً نشان از حدوث کانی سازی با درجه حرارت کمتر به سمت جنوب

بوده که کلاً مربوط به فازهای متفاوت فرآیندهای هیدروترمالی میباشد .

دونا حیه ء آنومالی از این تیپ کانی سازیها در منطقه ء اکتشافی نتیجه گیری

شده است :

ب-۱:

محدوده ء مرکزی ناحیه ء اکتشافی در اطراف دهکده ء زاویه ء بالا

با گسترشی به سمت غرب و جنوب‌غرب ، منطقه ء وسیعی را از آنومالی کانیهای

پیریت و ملاکیت نشان داده است . این ناحیه عمدتاً "درسنگهای آندزیتی" بـ

آلتراسیونهای تیپ آلونیتی قرار دارد . (نقشه عماره ء 13 - G) .

ب-۲: آنومالیهای جنوب‌غربی :

نواحی اطراف قاشقابlag تا عموختنی پائین امیدبخش ترین

محدوده ء آنومالی ها در این پیروزه ء اکتشافی بدست آمده است . در این ناحیه

آنومالیهای آرسنیک ، جیوه ، باریم و آهن بهمراه آنومالی کانیهای باریت ،

مالاکیت و تورمالین بدست آمده است .

بنظر میرسد این کانی سازی در ارتباط با فازهای با حرارت کمتر کانی سازی

شمالی (زاویه ع بالا - چخورکنی) باشد. (نقشه شماره ۱۳ - G) .

۳-۶- نتیجه گیری و پیشنهادات

: *****

بطورکلی با توجه به بررسیها زمین شناسی واکنشات چکشی

وبررسیها روشیمیائی انجام شده در منطقه موردمطالعه، میتوان نتیجه گرفت

که دونوع کانی سازی فلزی در این منطقه قابل پیگردی است که بشرح زیر میباشد:

۱- کانی سازی نوع پوسته اقیانوسی که بصورت سولفورهای توده‌ای واکسیدهای

اولیه در داخل سنگهای مجموعه افیولیتی تشکیل شده اند که مهمترین آن مالی

آنها در حاشیه شمال غربی منطقه (غرب و کیل کنی) شناسائی گردیده که

حاوی عناصر تیتانیم، کروم، نیکل، کوبالت و مس میباشد.

۲- کانی سازی نوع پورفیری مس در ارتباط با توده‌های نفوذی کوارتز دیوریتی

پلیوسن (PL^d) در سه ناحیه در بخش غربی - جنوب غربی منطقه.

یکی در غرب چخورکنی، دیگری در غرب سکریک و سومی در جنوب شرق

عموختنی رخمنون دارد که در ارتباط با محلولهای گرمایی فازهای آخريین

این توده‌های نیمه عمق کوارتز دیوریتی - موئزودیوریتی میباشد.

علاوه بر آن ذخایری از پرلیت، در داخل توف بُرش‌های پامیس دار $0M^{t.br}$ در غرب

روستای سعدل‌شنا سائی گردید که از نظر اقتصادی حائز اهمیت‌بسرایی است، اگرچه

توف بُرش‌های پامیس دار خود نیز بعنوان ماده اولیه عپوزولان در صنعت سیمان

قابل مصرف بوده و با زاین نظر بسیار با اهمیت تلقی می‌گردد. دگرسانی توده های

نیمه عمق کوارتزدیوریتی در جنوب شرق عموماً نزد منجر به تشکیل یک زون دگرسانی

گسترده گردید که حاوی میزان قابل توجهی کائولن و آلونیت بوده و با زاین نظر

اهمیت اقتصادی بسرایی را نشان میدهد، لذا با توجه به موارد فوق مناطق

دارای کانی سازی فوق الذکر اولویت‌بندی و عملیات اکتشافی دقیق تبر رروی آنها

شرح زیر پیشنهاد می‌گردد:

۱- اولویت اول: زون کانی سازی عموماً نزد جنوب غرب منطقه را شامل می‌شود که

با توجه به وجود کانی سازی مس همراه با جیوه و آرسنیک

وجود کانی سازی نوع هیدروترمال با درجه حرارت پائین

(راپی ترمال) را نشان میدهد و از نظر روشیمیائی نیز

امیدبخش ترین محدوده کانی سازی در منطقه را بنمایش

می‌گذارد، لذا عملیات اکتشافی نیمه تفضیلی بشرح زیر

در محدوده ای بوسعت تقریبی ۸ کیلومتر مربع که بر روی نقشه

زمین شناسی 50×50 متر: انشان داده شده، پیشنهاد می‌گردد:

- ۱- عملیات برداشت زمین شناسی واکنشا فات چکشی در مقیاس 50×50 متر -

محدوده فوق

۱-۲- عملیات اکتشافات رژو شیمیائی در فاصله تفضیلی در مقیاس ۵:۱ در محدوده ۴

فوق .

۲- اولویت دوم : پس از زون کانی سازی عمومانزی ، زون کانی سازی چخورک دی

دراولویت بعدی قرار میگیرد ، در این زون کانی سازی گسترش نسبتا "

خوبی دارد و بطرف شمال تا مجاورت با زاویه عبا لانیزنا هنجاری متوسط

رانشان میدهد ، لذا عملیات اکتشافی نیمه تفضیلی بشرح زیر

در محدوده ۱ بوسعت تقریبی ۹ کیلومتر مربع که بر روی نقشه

زمین شناسی ۱:۲۰۰۰ نشان داده شده در این زون پیشنهاد

میگردد :

۳- عملیات برداشت زمین شناسی و اکتشافات چکشی در مقیاس ۵:۱ در محدوده ۴

فوق .

۴- عملیات اکتشافات رژو شیمیائی در فاصله تفضیلی در مقیاس ۵:۱ در محدوده ۴

فوق .

۵- اولویت سوم : محدوده ۴ اولویت سوم محدوده ۴ بوسعت حدود ۴ کیلومتر مربع

دراطraf سکریک را دربر میگیرد که در آن یک زون کانی سازی عمدتا "

پیریتی همراه با مالاکیت شناسائی شده است . در این محدوده نیز

عملیات اکتشافی نیمه تفضیلی بشرح زیر، پیشنهاد میگردد:

۳-۱- عملیات برداشت زمین شناسی واکنشافات چکشی در مقیاس $1:5000$.

۳-۲- عملیات اکتشافات ژئوشیمیائی در فاز نیمه تفضیلی در مقیاس $1:5000$.

۴- اولویت چهارم: محدوده عدای اولویت چهارم محدوده ای بوسعت تقریبی

۱۵ کیلومترمربع در غرب و کیل کندی را دربرمیگیرد

در بررسیها ژئوشیمیائی آنومالی های ضعیفی از تیتانیم،

کروم، نیکل و کُبالت در سنگهای افیولیتی را تشان داده است،

لذا این محدوده نیز در اولویت چهارم اکتشافات نیمه تفضیلی

قرار میگیرد و عملیاتی بشرح زیر در آن پیشنهاد میگردد:

۴-۱- عملیات برداشت زمین شناسی واکنشافات چکشی در مقیاس $1:5000$.

۴-۲- عملیات اکتشافات ژئوشیمیائی نیمه تفضیلی در مقیاس $1:5000$.

علاوه بر آن محدوده ای بوسعت تقریبی $2/5$ کیلومترمربع در غرب سعدل جهت ادامه

عملیات اکتشافی بر روی توده عپر لیتی با علامت ۱a بر روی نقشه مشخص شده

و عملیات اکتشافی بشرح زیر بر روی آن پیشنهاد میگردد:

۱- عملیات برداشت زمین شناسی و تهیه نقشه زمین شناسی $1:5000$.

۲- عملیات حفر تراشه و چا هک عمود برگسترش طولی ماده عمده جمعاً "بـ"

میزان 500 مترمکعب.

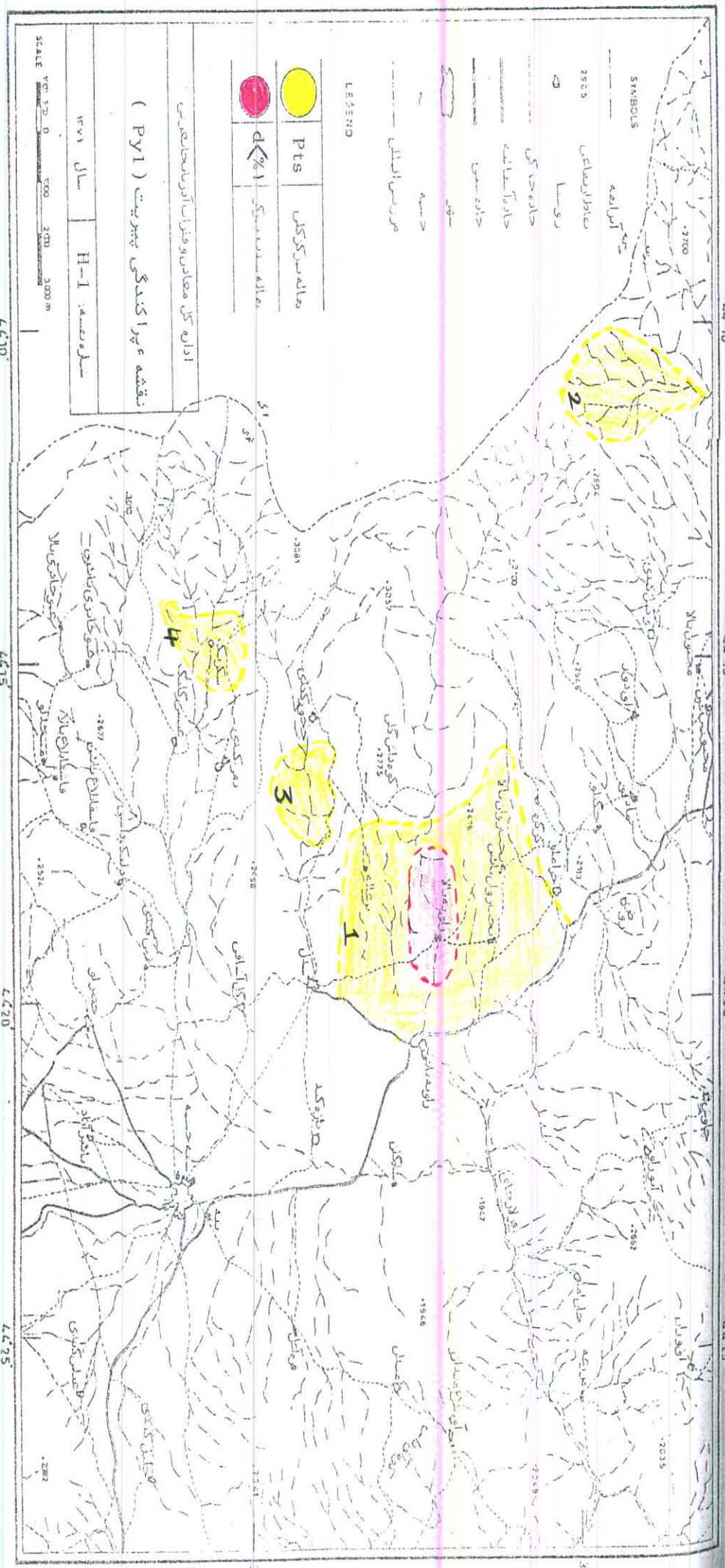
۳- انجام نمونه‌گیری سیستماتیک بطریقه Chip sampling از ترانشه ها و

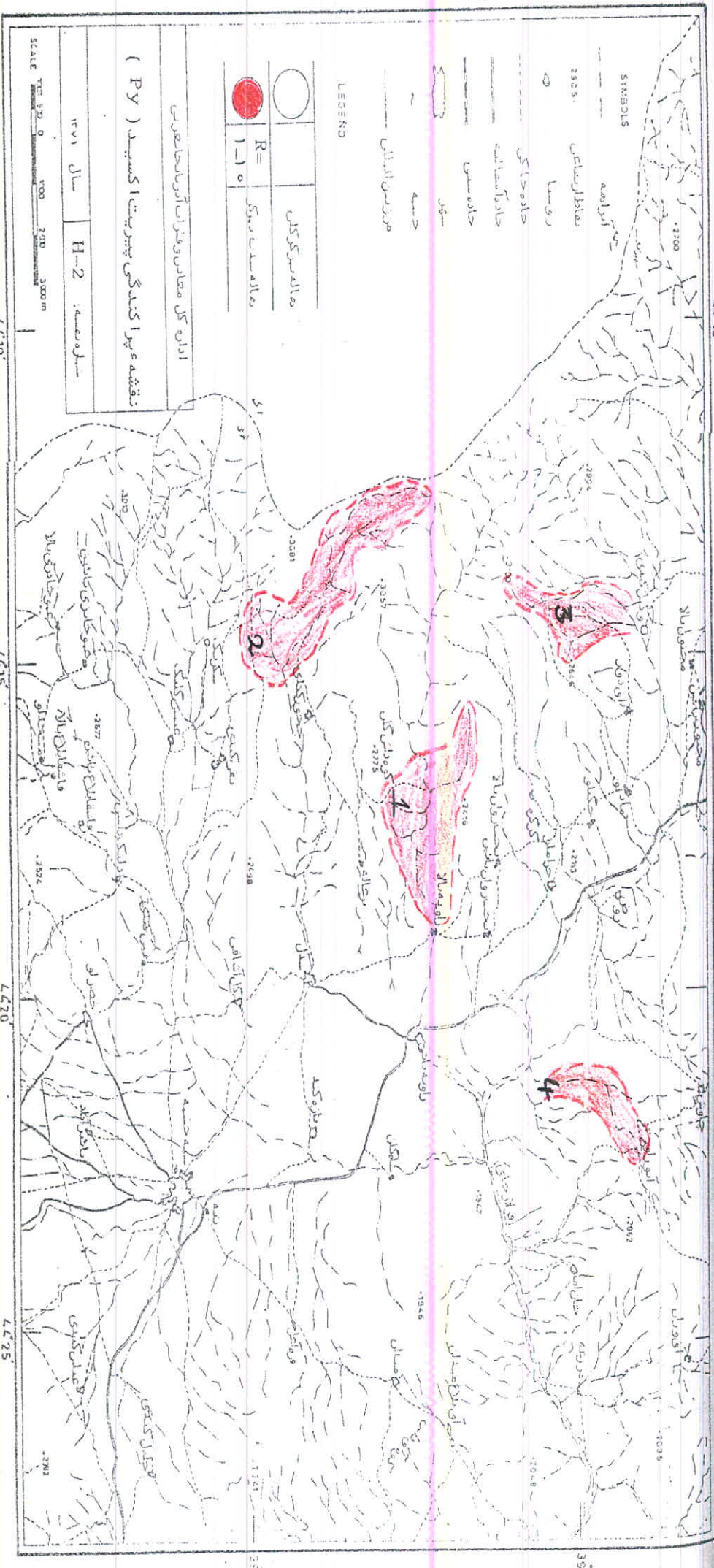
چاهک‌ها و انجام آزمایشات شیمیائی ، پتروگرافی و کانی شناسی

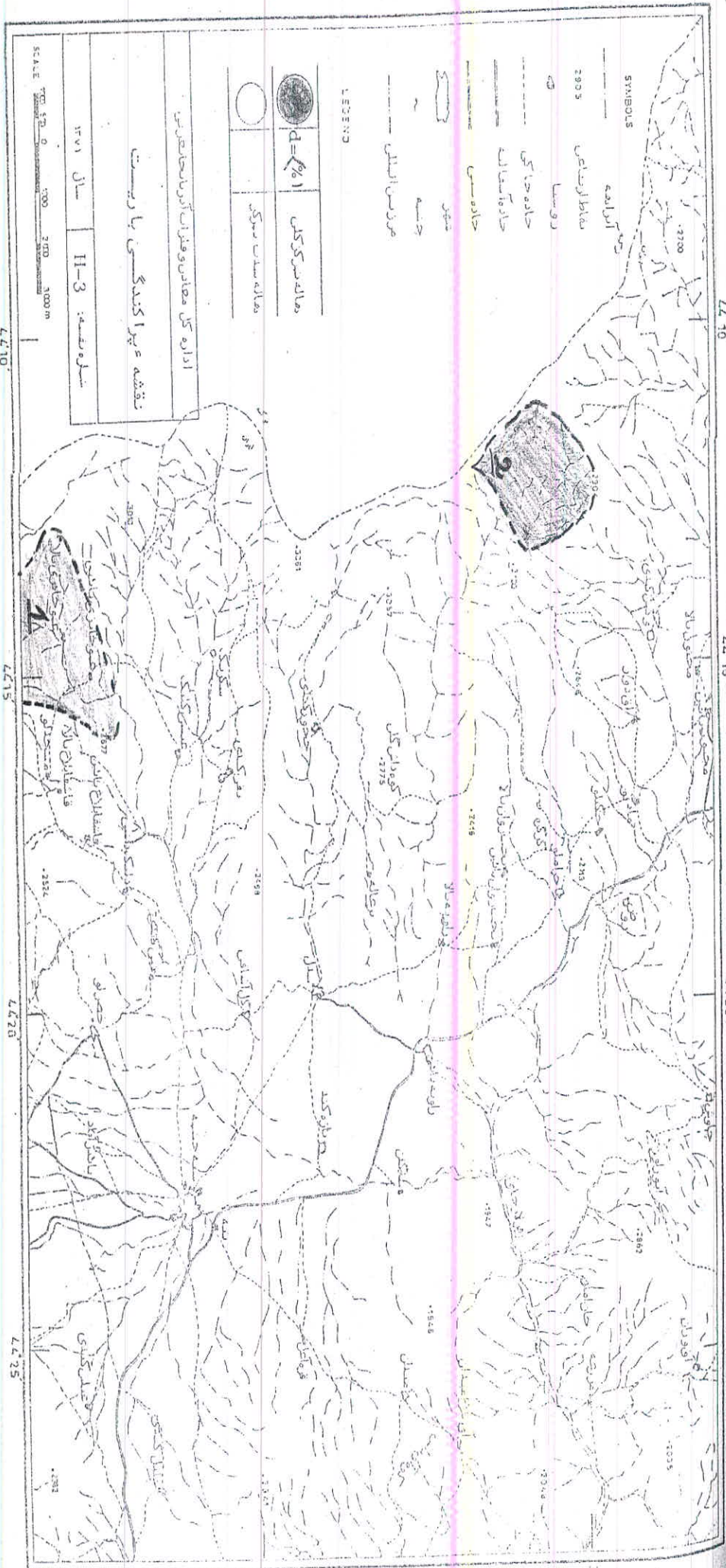
اشعه عجمجهول بر ر روی آنها .

۴- انجام آزمایشات تکنولوژی بر ر روی حداقل چهار نمونه نماینده و تعیین میزان

منبسط شوندگی آنها ۱٪





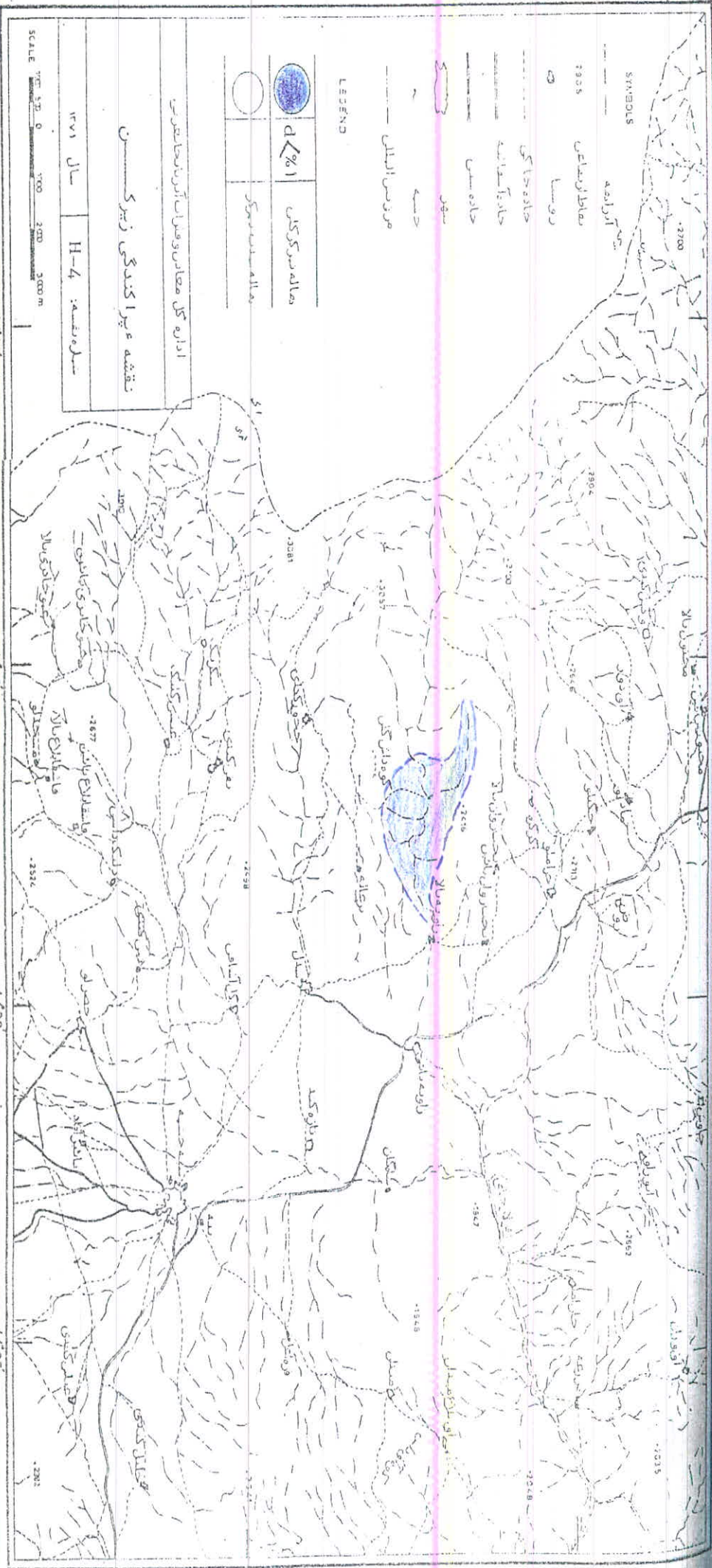


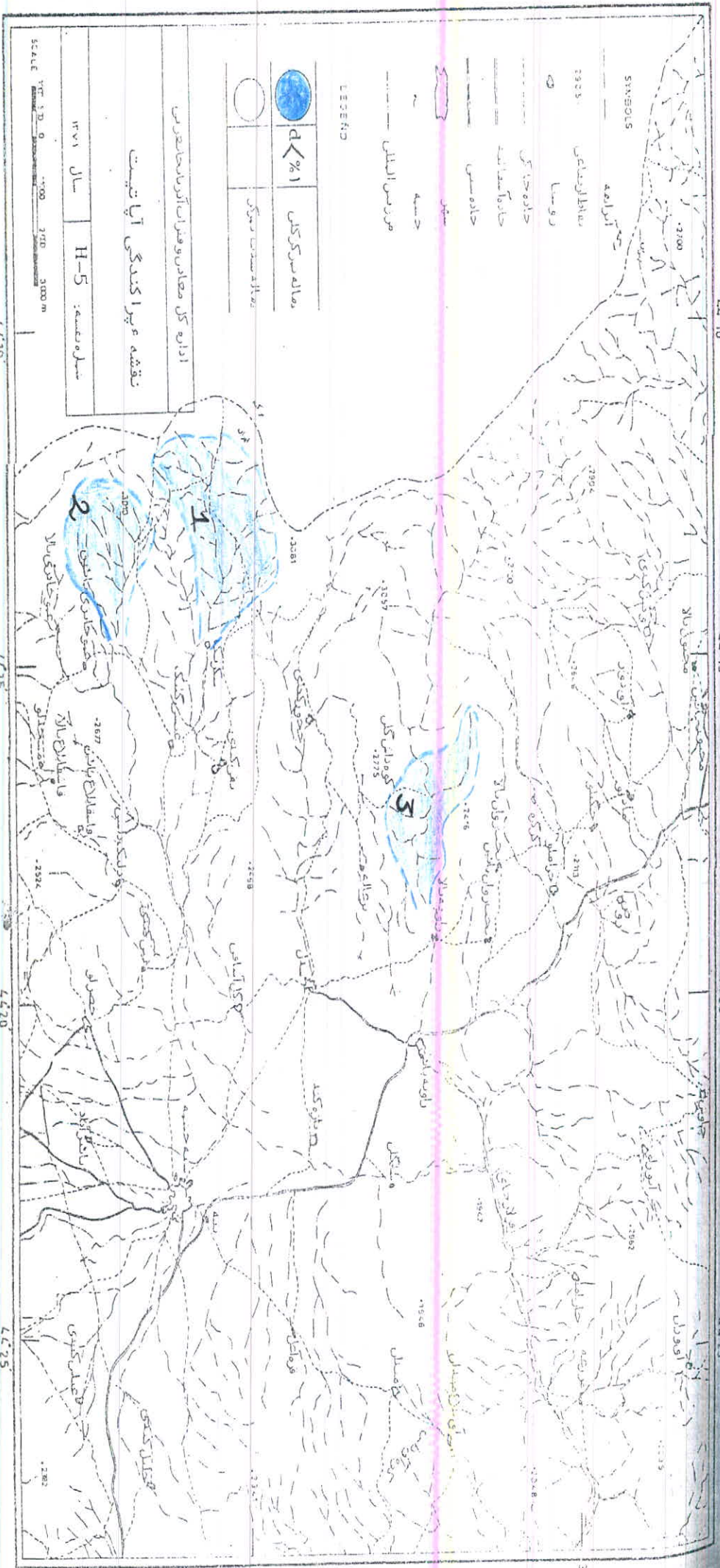
44.10'

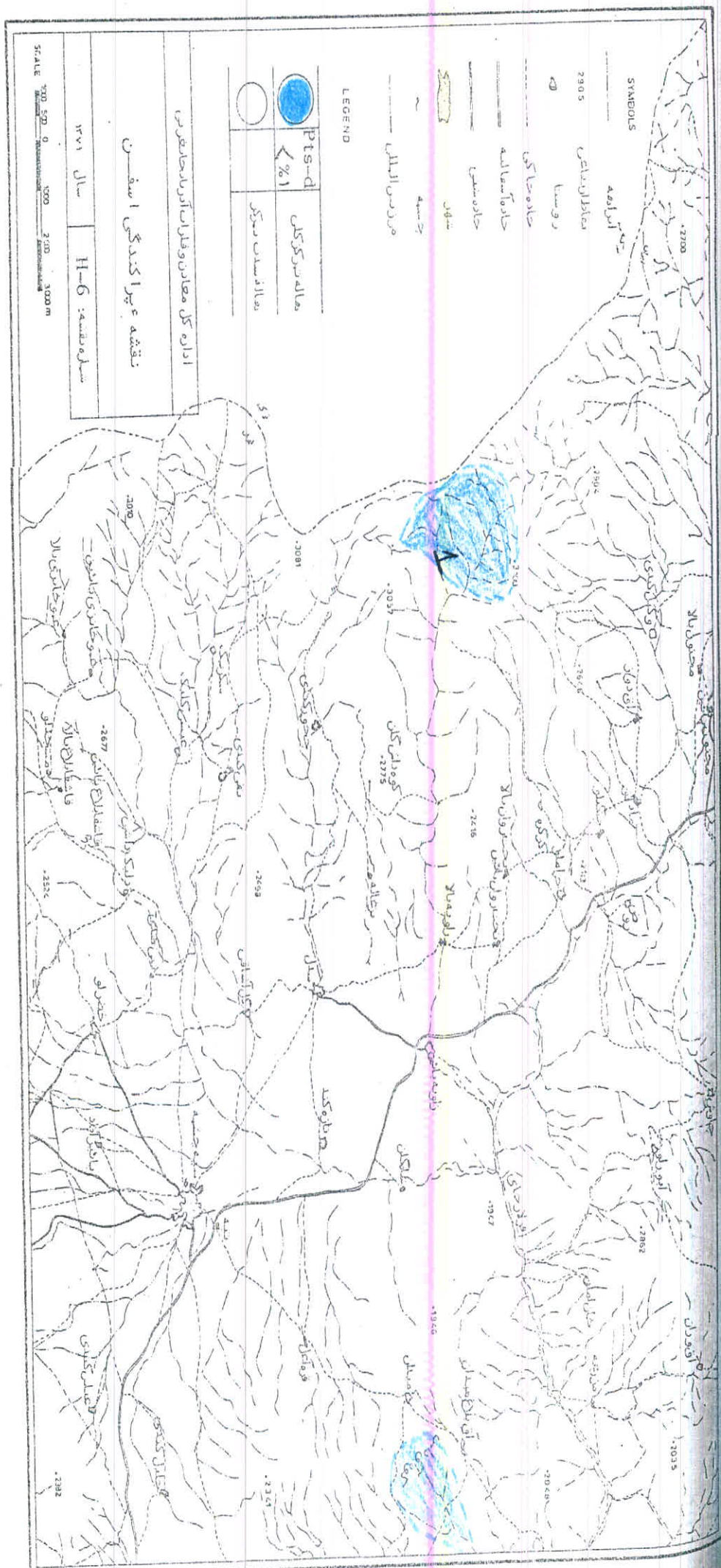
44.15'

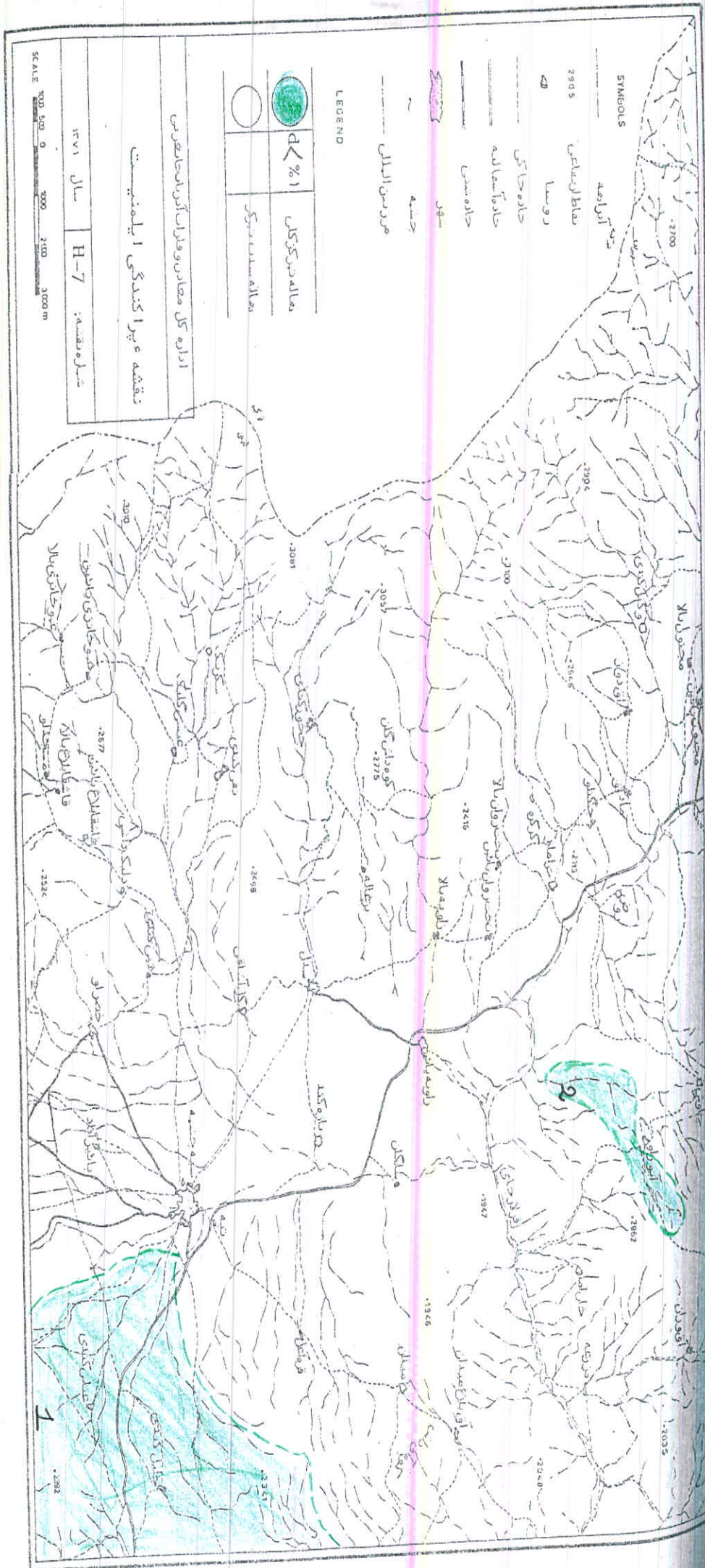
44.20'

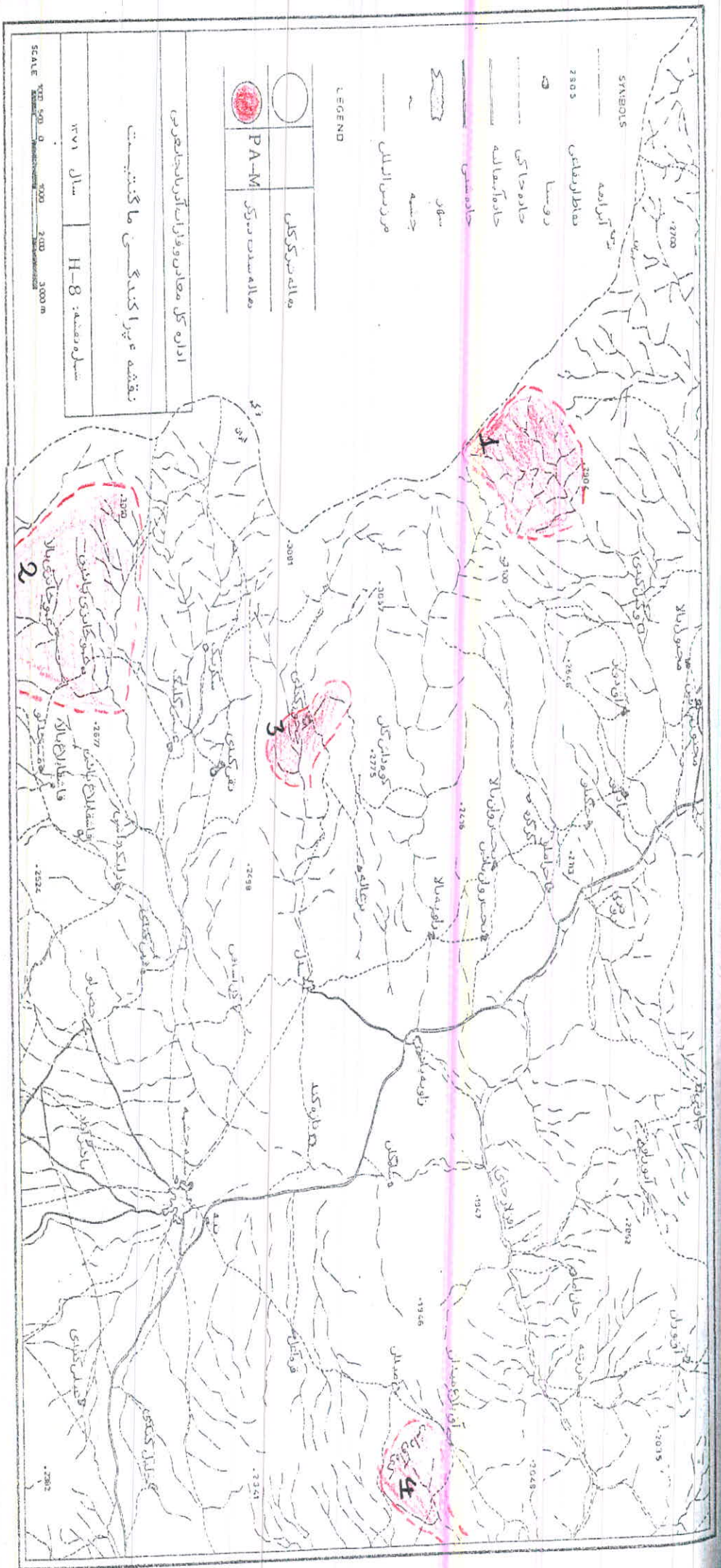
44.25'

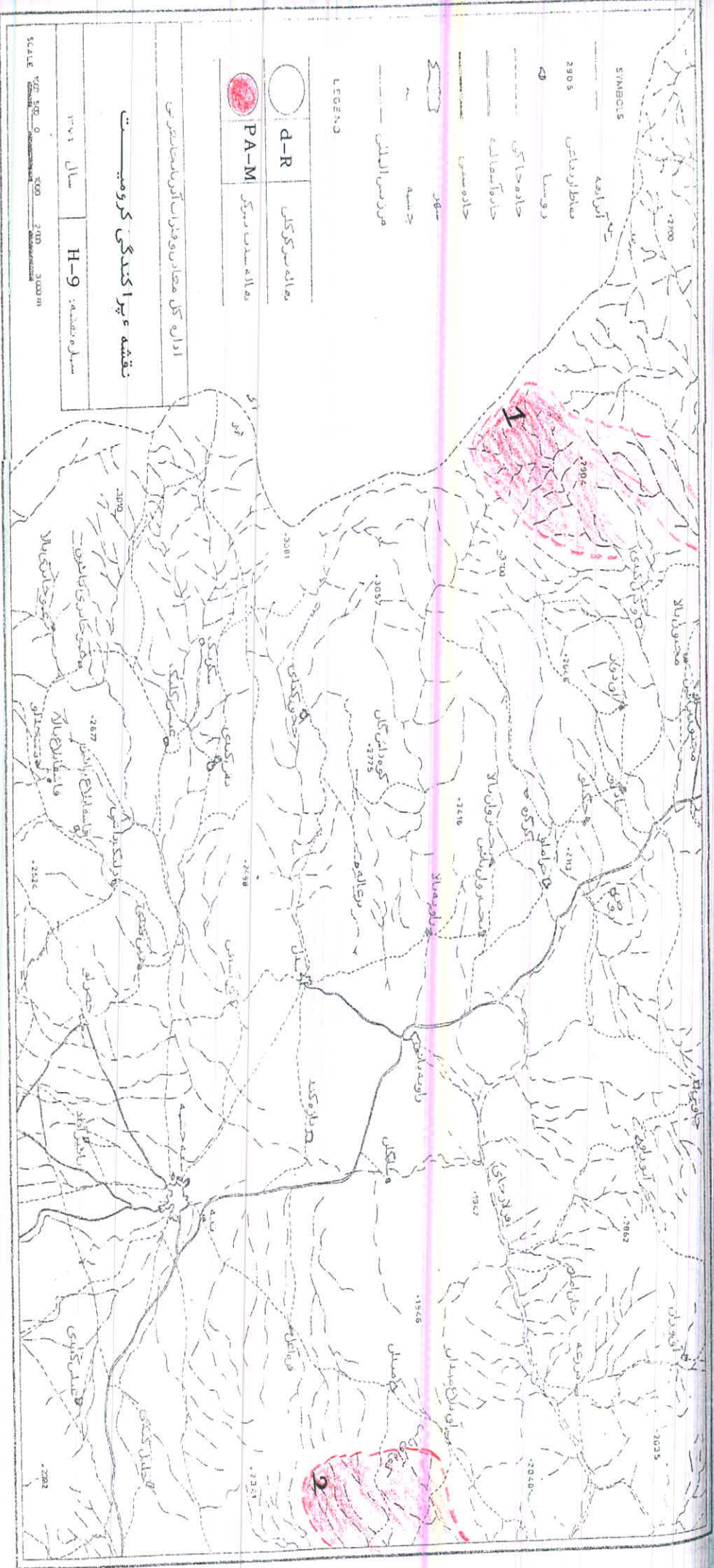


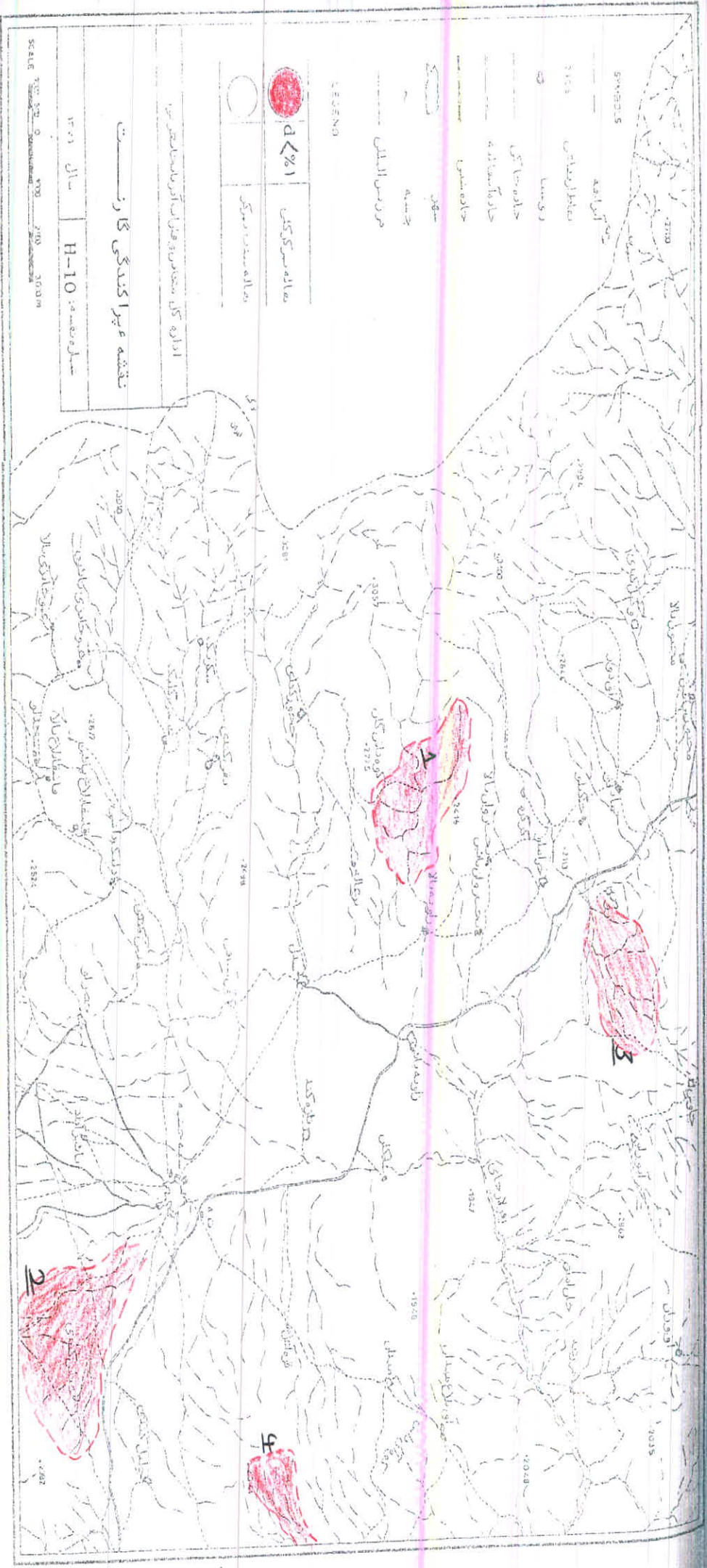


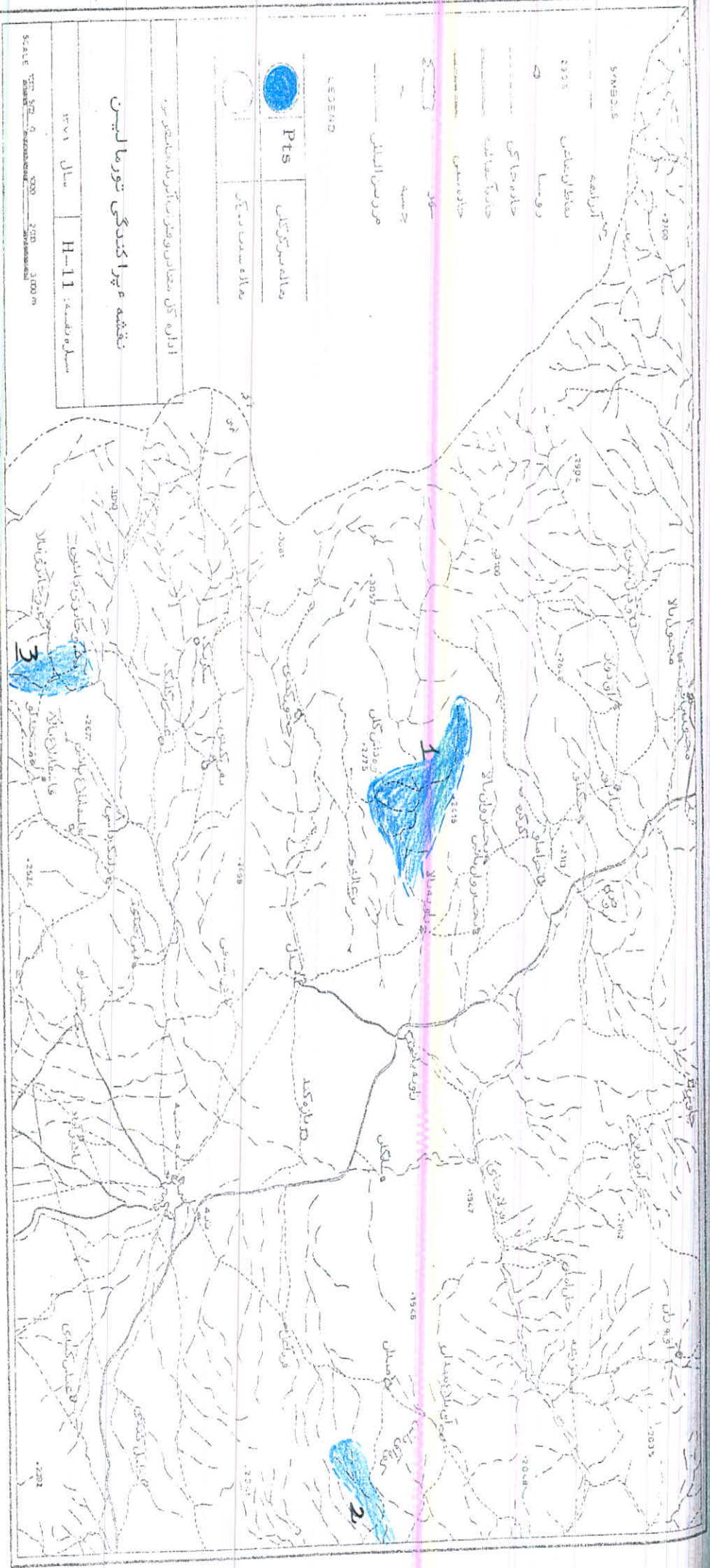


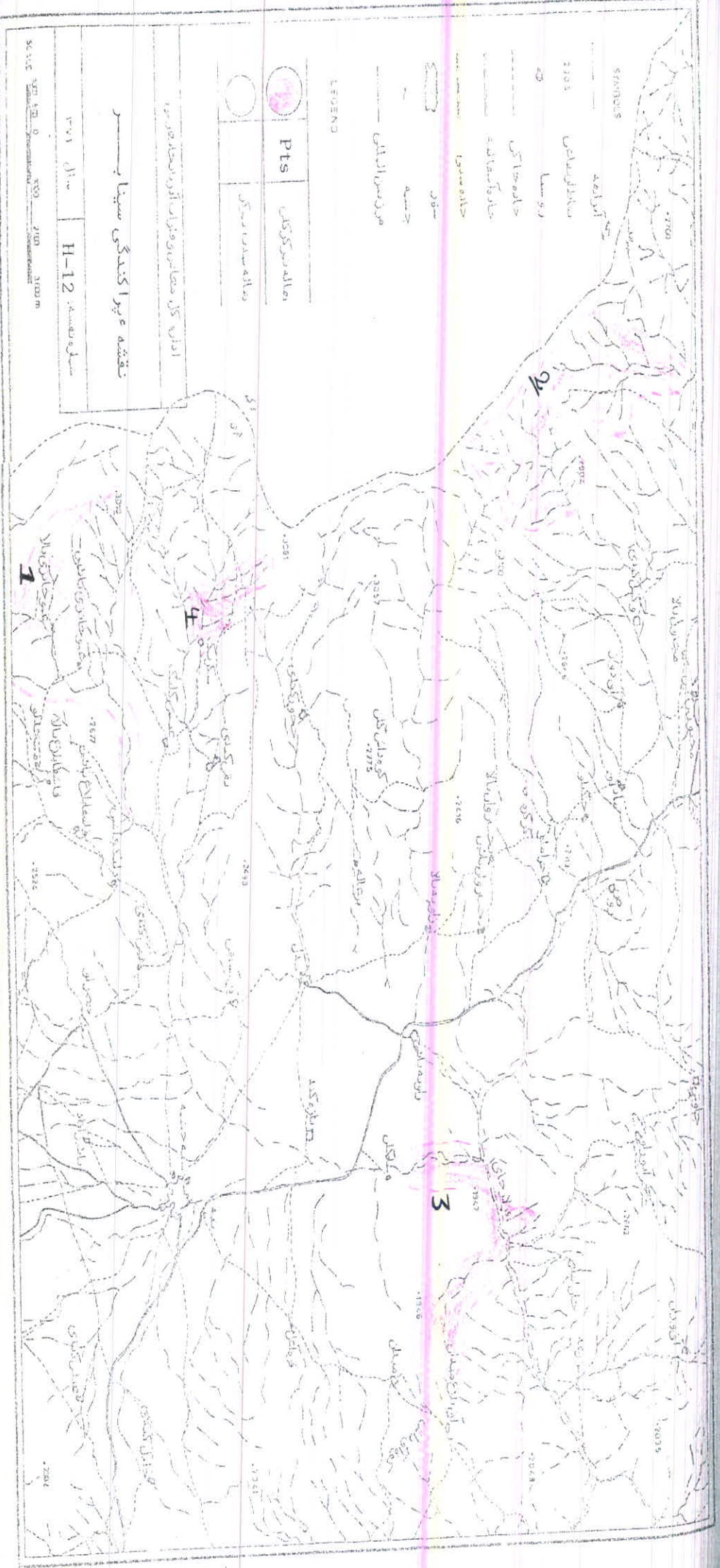


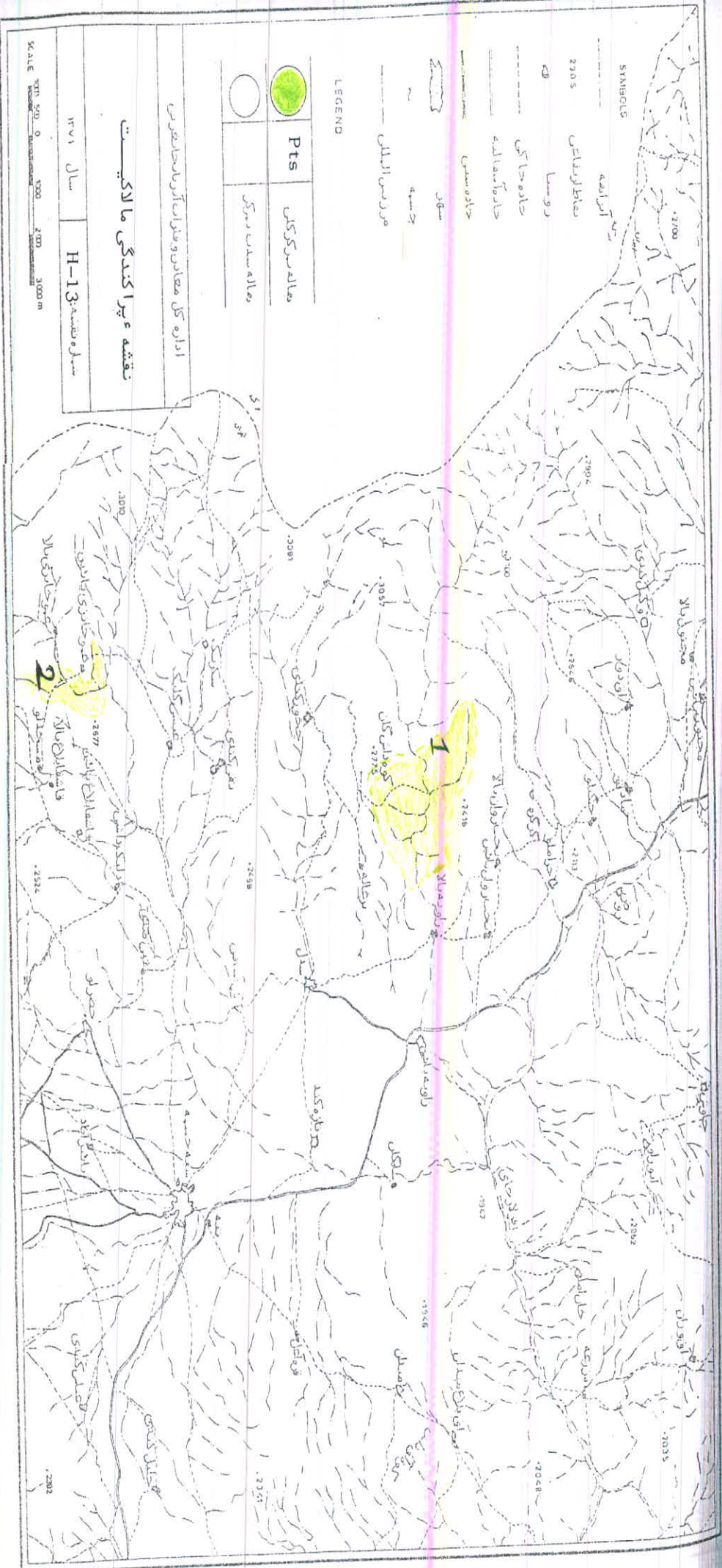


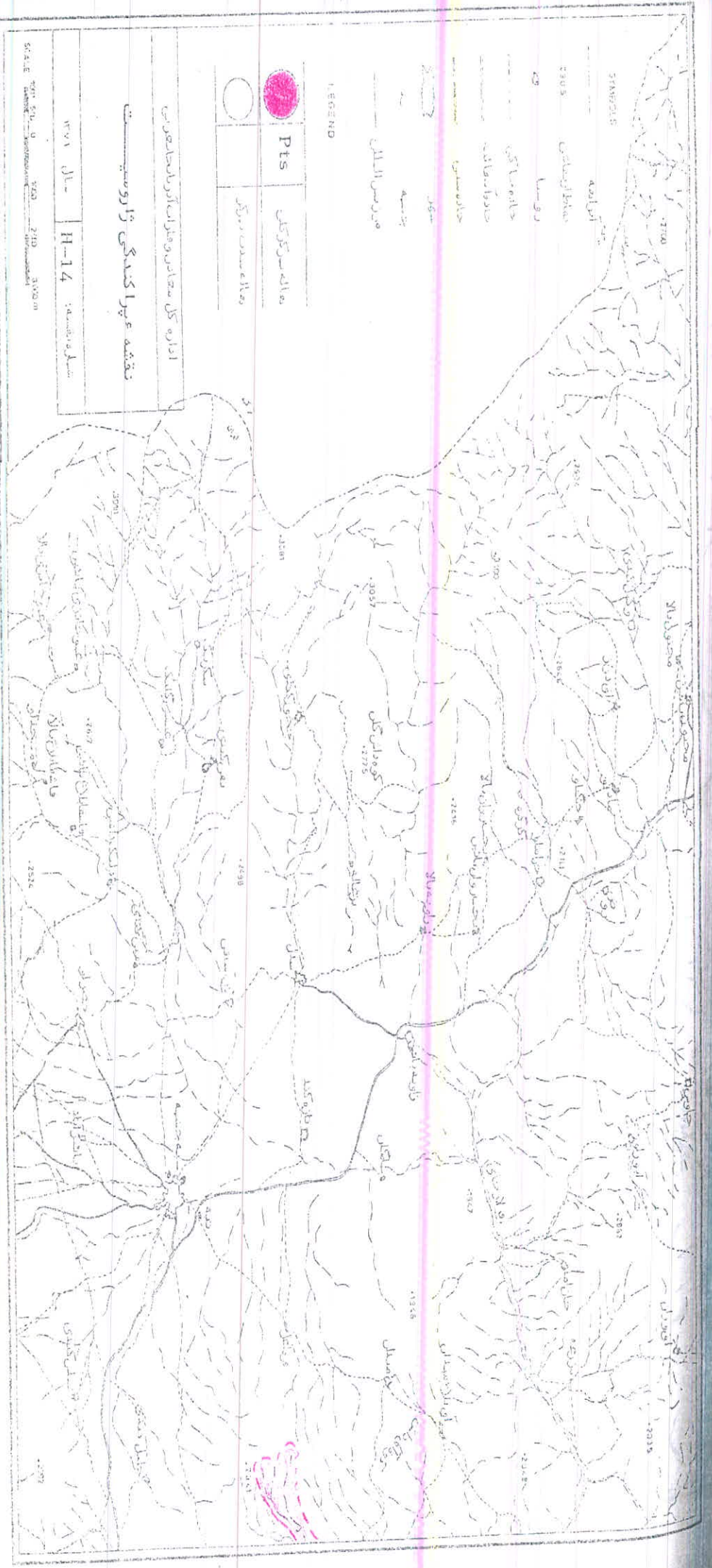


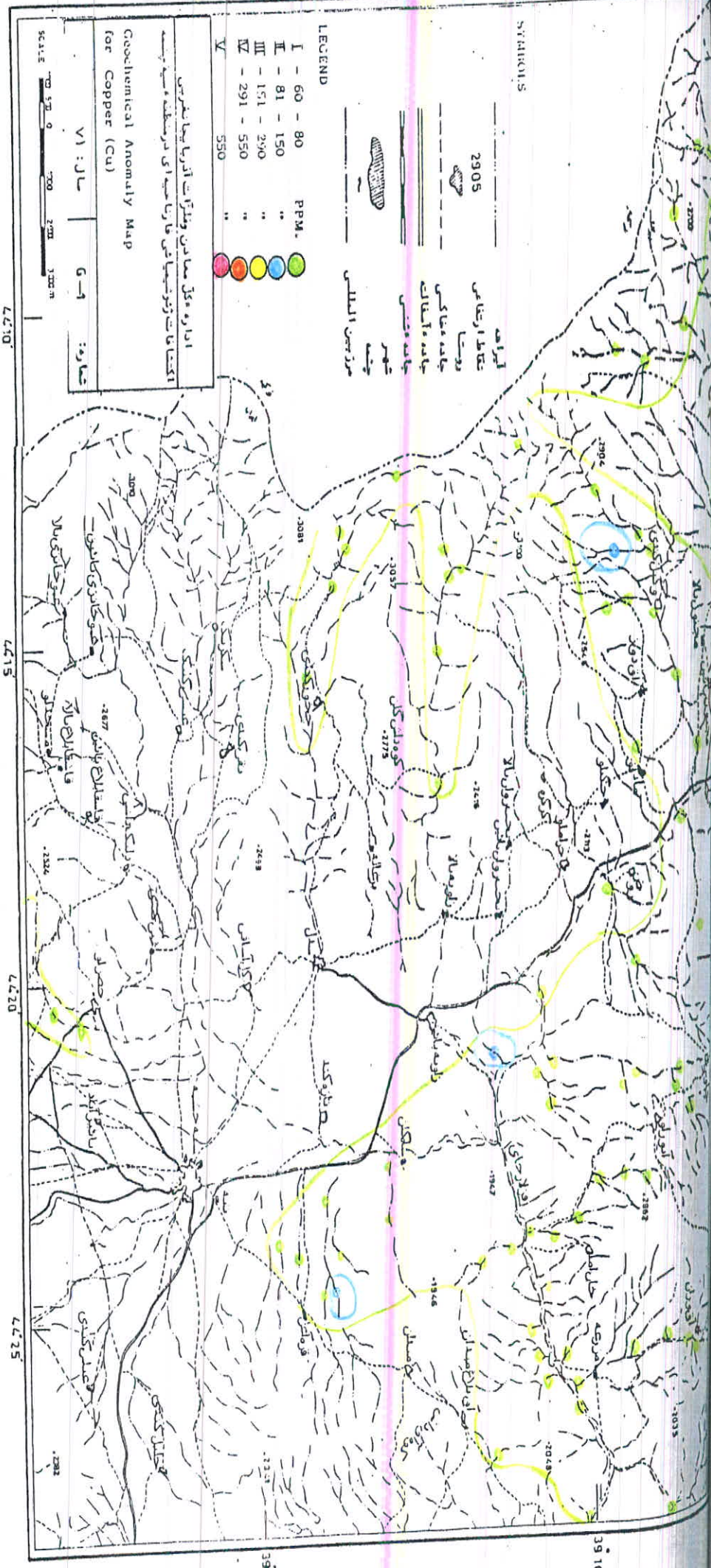


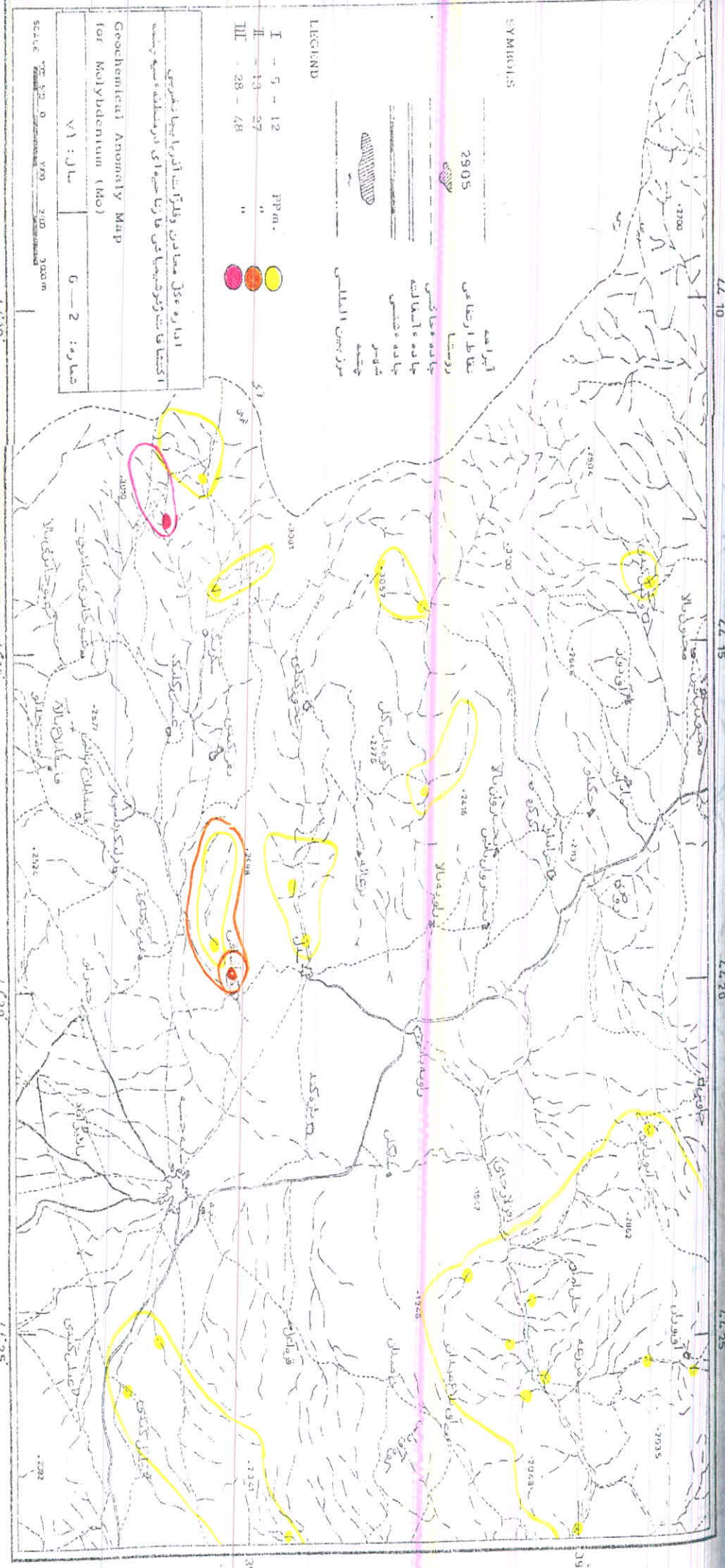












SYMBOLS

- - -	لبراده نقطه ارتعاش
- - - -	روتسا
- - - - -	جاهد و مذاکب
- - - - - -	جاهد و نیز
- - - - - - -	تجه
- - - - - - - -	چشمین الالبس

LEGEND

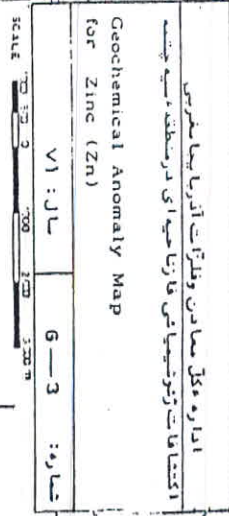
I - 110 - 190 Ppm .

ل ۱۷۰

ل ۱۷۵

ل ۱۷۰

ل ۱۷۵

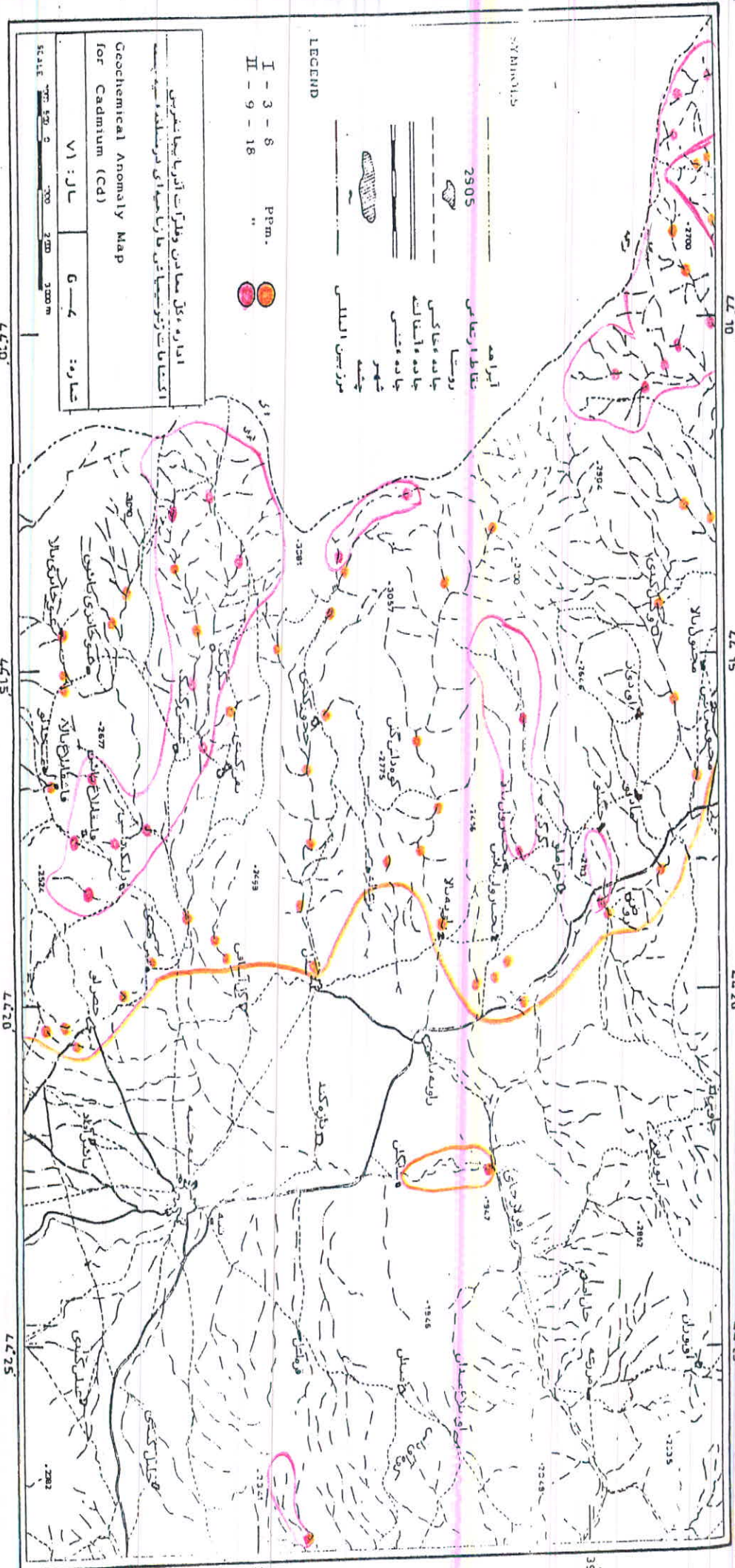


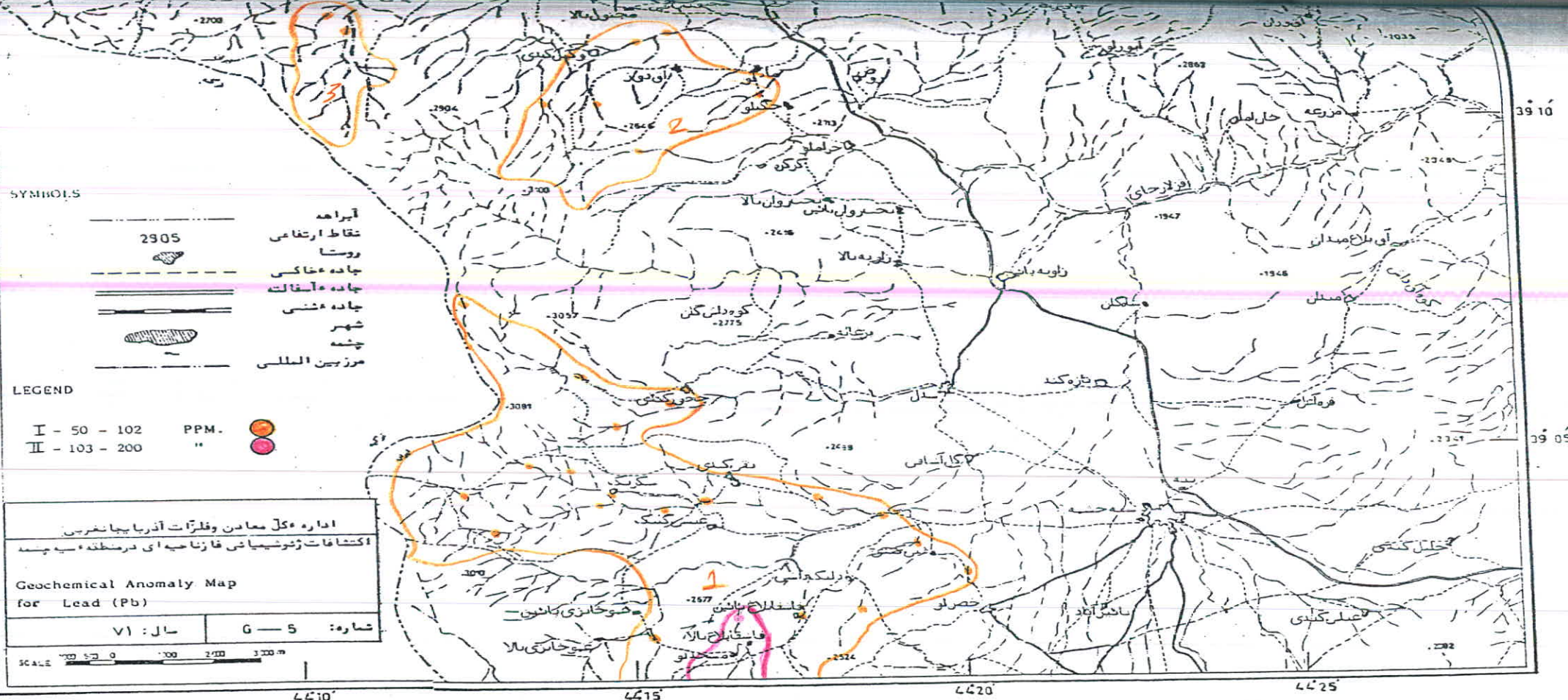
اداره هفک مسادن و معدن ایران
امنیت و ترویجی امنیت فناوری های دستگاهی
جهانی ایران

Geological Map
for Zinc (Zn)

39° 05'

39° 10'





39°10'

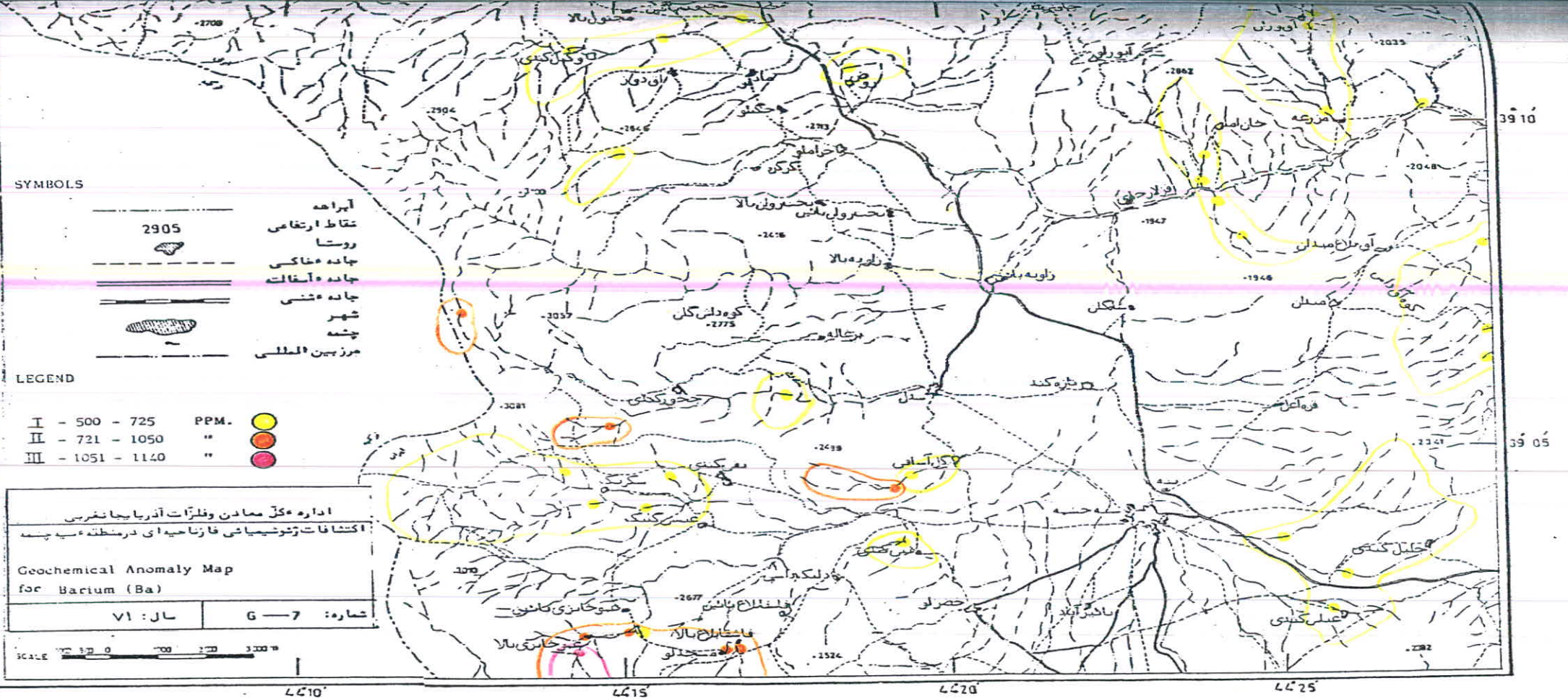
39°05'

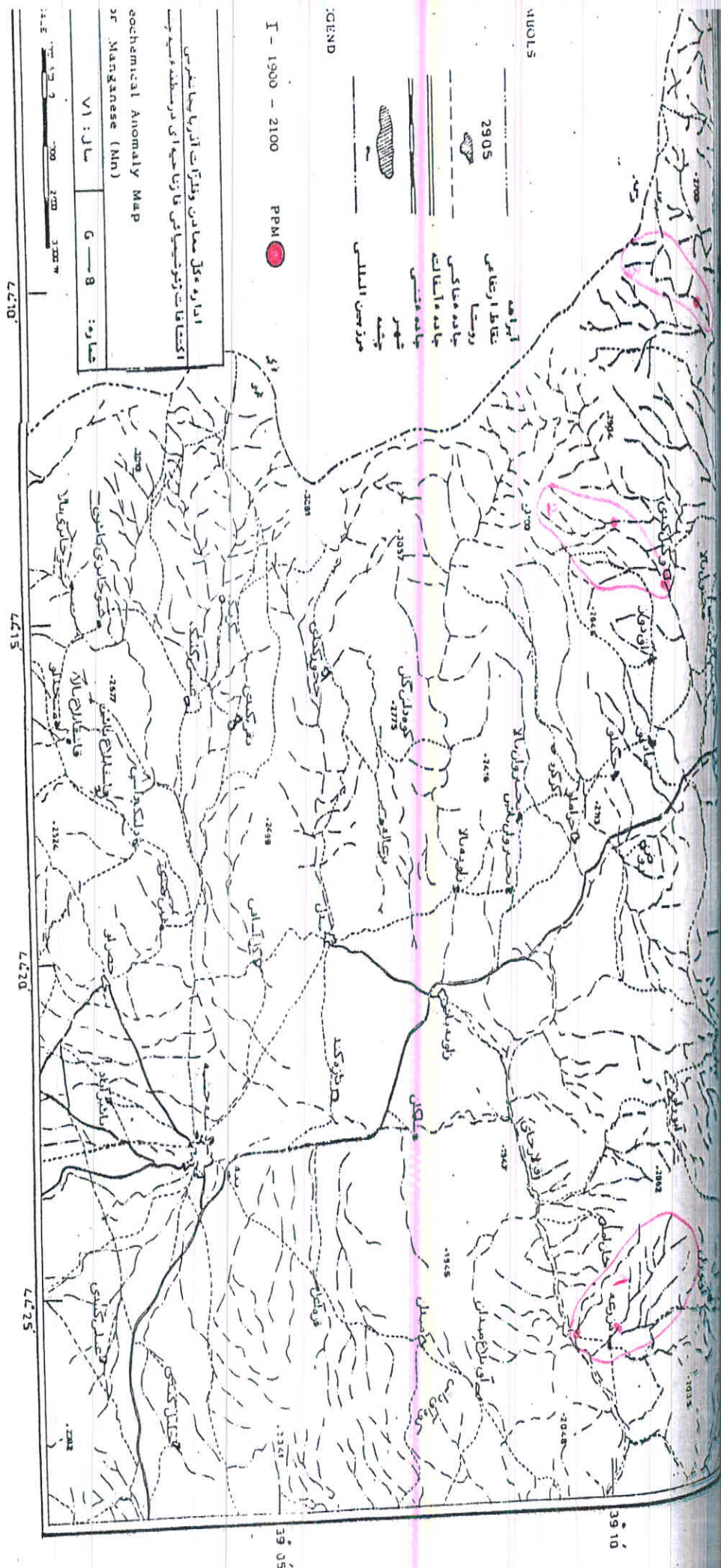
4415'

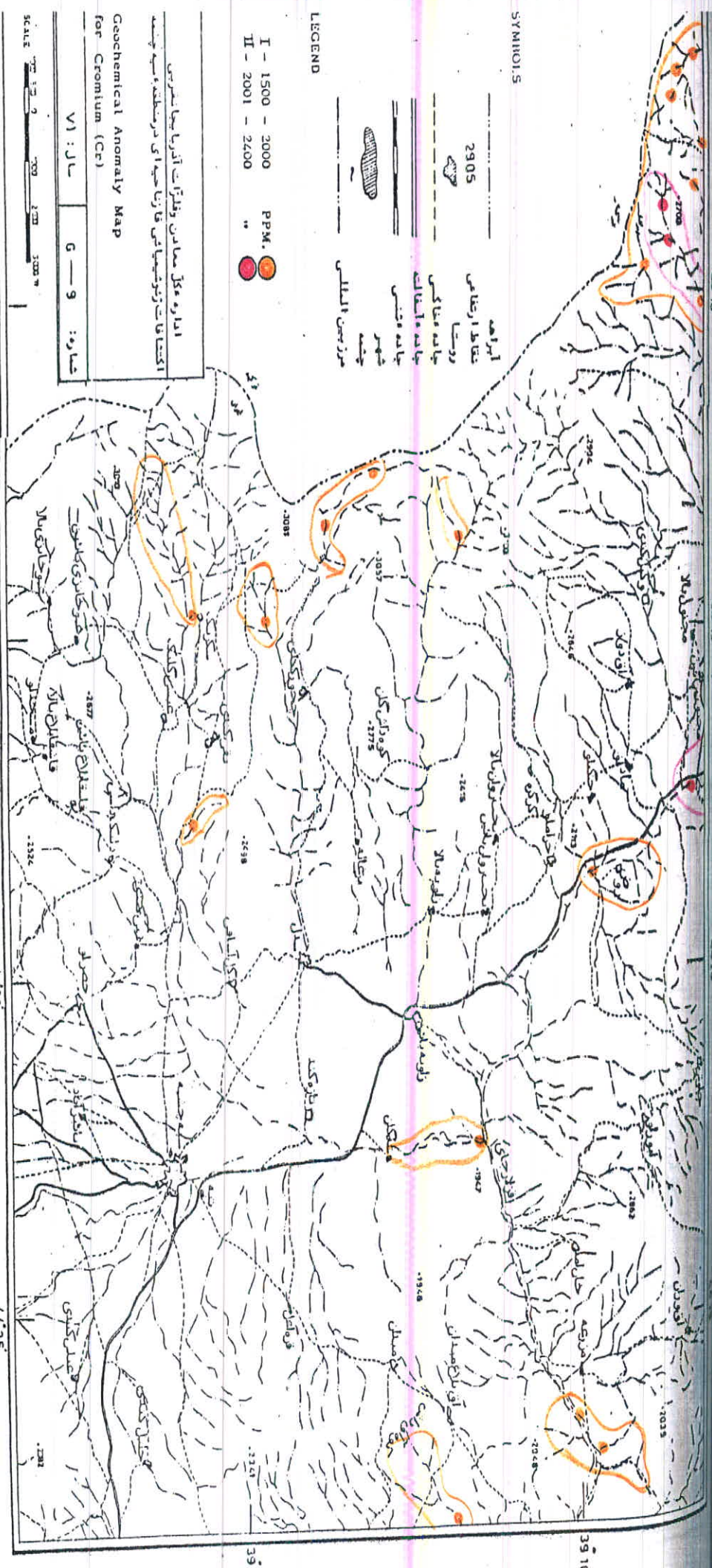
4420'

4425'

4410'







SYMBOLS

—	نیزه ارتکاب
- - -	روستا
— — —	جاده ملکی
— — — —	جاده و مسیر
— — — — —	شیر
— — — — — —	چشمین اندیس

LEGEND

T - 60 - 100 PPM.



اداره عکل معدان نوادرات آذربایجان غربی
استان ترکیبیا شیخ زاده حبیبی در بروزه می خودد

Geological Anomaly Map
for Cobalt (Co)

Shade: VI : 5 — 10

Scale: 1:50,000

1:50,000

1:50,000

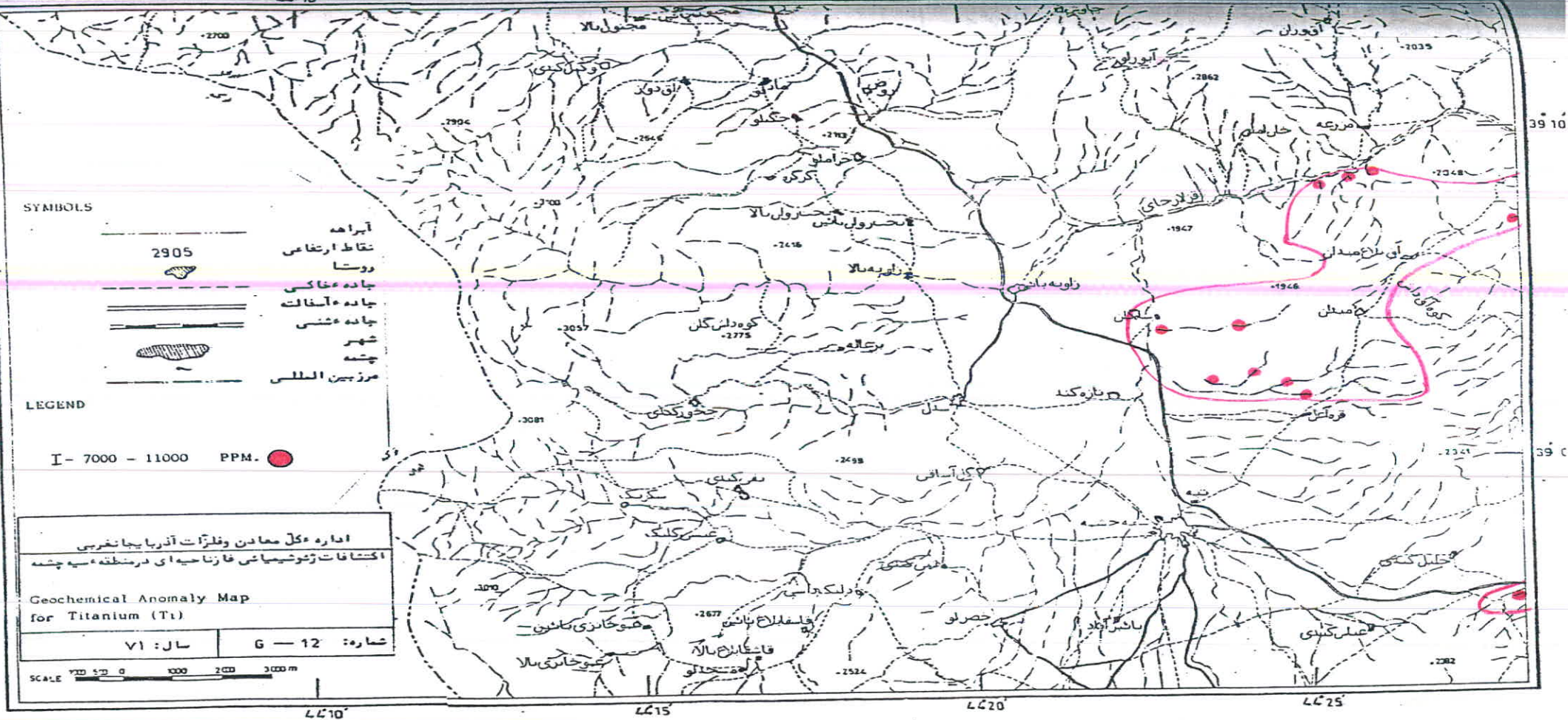
1:50,000

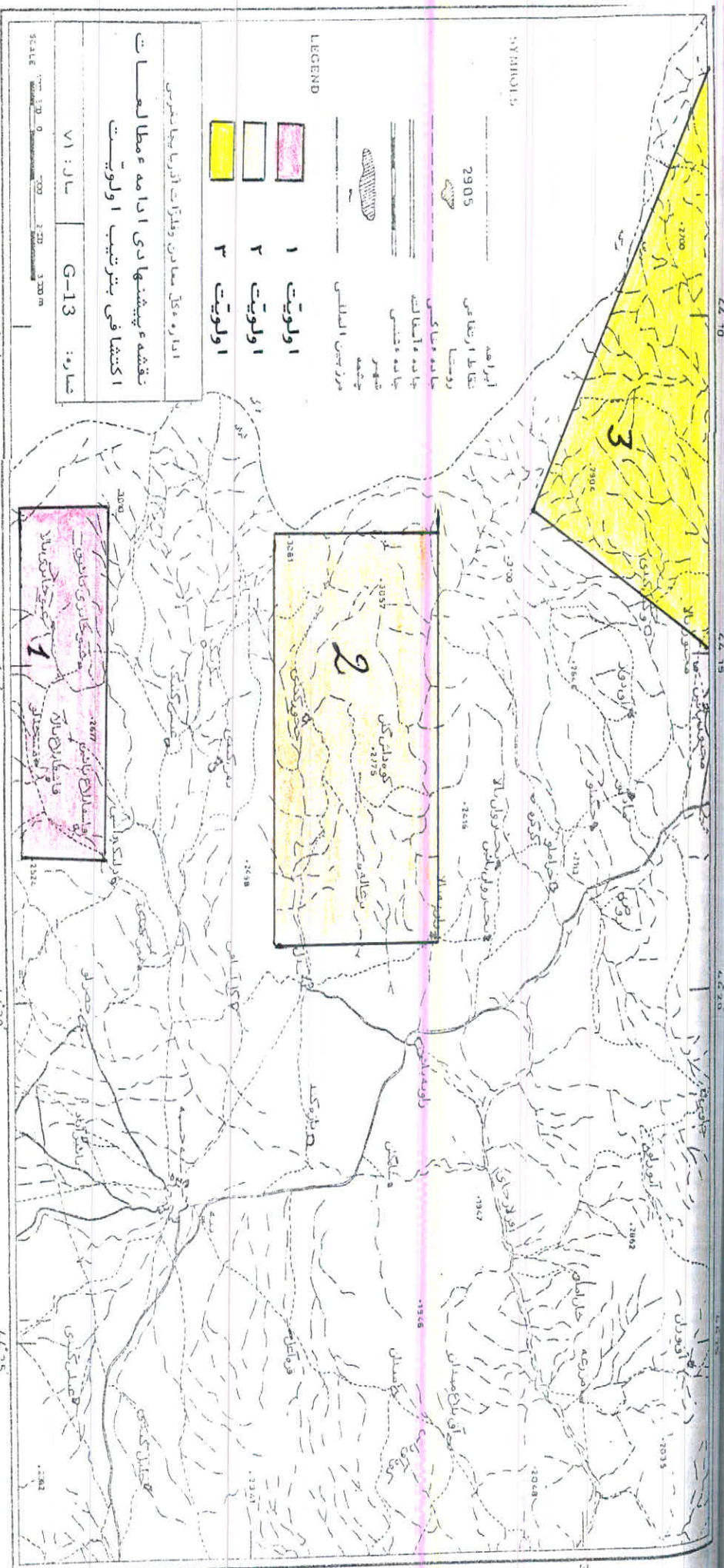
1:50,000

1:50,000

1:50,000

39°10'





39° 05'

39° 10'

No.	of	sheets	نامه ۱ از ۲ صفحه									
			گروه آزمایشگاهی اسپکترومتری آزمایشگاهی									
Report No.			SPECTROMETRIC LABORATORIES GEOLOGICAL SURVEY OF IRAN									
Requested by :			نامه گزارش: M71-84 فواست کننده: اداره کل عمل رفاقت آذربایجان غربی									
Date of Request :			تاریخ درخواست: ۲۲، ۱۳، ۷۶									
Date of Report :			تاریخ گزارش: ۱۳، ۲۰، ۷۲									
Plate No.:			نامه. پلاک:									
JOB No.			نامه. ردیف: ۶۱۰ هزینه آزمایشات: ۲۸۴۰۰۰/-									
QUANTITATIVE		ANALYSIS REPORT										
The results reported in.												
The error of measurement is +												
Symbols used :												
" < a " : less than a : " > a " : greater than a : blank space : not requested.												
Field No.	71-5-C1 1006H	1007H 1008H	1009H 1010H	1011H 1012H	Field No.							
Lab. No.	M71- 4986	4987 4988	4989 4990	4991	Lab. No.							
SiO ₂	73.3	56.9	78.9	38.3	Ta							
Al ₂ O ₃	9.2	7.4	9.9	.38	Te							
Fe ₂ O ₃	.44	8.7	.63	.67	Th							
MgO	.31	4.8	.83	19.2	Tl							
CaO	.59	5.2	.39	.33	U							
P ₂ O ₅	.13	.11	.14	.07	V							
Na ₂ O	2.8	1.0	.20	.12	W							
K ₂ O	6.2	1.0	2.7	.65	Y							
TiO ₂	.11	.31	.17	.04	Yb							
MnO	.11	.27	.02	.15	Zn							
L.O.I	5.83	13.49	5.15	30.04	Zr							
Ag					Pr							
As					Nd							
Au					Sm							
B					Eu							
Ba					Gd							
Be					Tb							
Bi					Dy							
Cd					Ho							
Ce					Er							
Co					Tm							
Cr					Lu							
Cu					Ir							
Ga					Os							
Ge					Rh							
Hf					Ru							
Hg					Se							
In					Cs							
La					Rb							
Li												
Mo												
Nb												
Ni												
Ph												
Pd												
Pt												
Re												
Sb												
Sc												
Sn												
Sr												

Analysis by :

Approved :

نحوه گذارش: مولی

شید مسئول: مولی

وضع: نامه ۷۱-۴۹۹۱ / ایجاد این نامه در تاریخ ۱۳، ۲۰، ۷۲

No. of sheets

ازمین شناسی کشور

صفحه ۳ از ۲ صفحه

کروه آزمایشگاهی اسپکت رومت سری
ام زرآزمایشگاهی

Report No.

SPECTROMETRIC LABORATORIES
GEOLOGICAL SURVEY OF IRANشماره گزارش: ۱۹۷۱-۸۴
درخواست گفته:

Requested by :

Date of Request :

Date of Report :

Plate No.:

JOB No.

هزینه آزمایشات: شماره ردیف:

QUANTITATIVE

ANALYSIS REPORT

The results reported in.

نتایج آزمایش بر حسب

The error of measurement is + -

خطای متد اندازه گیری %

Symbols used :

علائم بکار رفته:

" < a " : less than a :

a : کمتر از " < a "

" > a " : greater than a :

a : بیشتر از " > a "

blank space : not requested.

جای خالی : در خواست نشده است.

Field No.	71-5-Ch 1055H	-				Field No.						
Lab. No.	M71- 4992	M71- 4993				Lab. No.						
SiO ₂	72.1	70.9				Ta						
Al ₂ O ₃	9.4	10.6				Te						
Fe ₂ O ₃	.43	.99				Th						
MgO	.18	.44				Tl						
CaO	.58	.92				U						
P ₂ O ₅	.13	.07				V						
Na ₂ O	2.7	3.5				W						
K ₂ O	6.5	6.5				Y						
TiO ₂	.12	.27				Yb						
MnO	.10	.10				Zn						
L.O.I	6.40	4.56				Zr						

Ag						Pr						
As						Nd						
Au						Sm						
B						Eu						
Ba						Gd						
Be						Tb						
Bi						Dy						
Cd						Ho						
Ce						Er						
Co						Tm						
Cr						Lu						
Cu						Ir						
Ga						Os						
Ge						Rh						
Hf						Ru						
Hg						Se						
In						Cs						
La						Rb						
Li												
Mo												
Nb												
Ni												
Pb												
Pd												
Pt												
Re												
Sb												
Sc												
Sn												
Sr												

تجزیه گفته:

Approved :

تجزیه گفته:

تجزیه مسئول:

No. of sheets

بررسی آن ریسین شناسی کشور

صفحه ۱ از ۲ صفحه

گروه آزمایشگاهی اسای اپلکتسروت

امروز آزمایش گامه

SPECTROMETRIC LABORATORIES

GEOLOGICAL SURVEY OF IRAN

۷۶-۸۴

Report No.

Requested by :

Date of Request :

Date of Report :

Plate No.:

JOB No.

درخواست کننده: اداره ملی معدن و مکانیک اسنایل غیر

تاریخ درخواست: ۷۶.۰۵.۰۱

تاریخ گزارش: ۷۶.۰۵.۰۲

شماره پلاک:

شماره زدیف: ۷۳۰ هریسه آزمایشات:

QUANTITATIVE

ANALYSIS REPORT

The results reported in.

The error of measurement is +

Symbols used :

" $< a$ " : less than a :" $> a$ " : greater than a :

blank space : not requested.

گزارش آنالیز کمی ppm

نتایج آزمایش بر حسب ppm میباشد

خطای مند اندازه گیری % است.

علام بکار رفته:

ا: کمتر از " $< a$ "ا: بیشتر از " $> a$ "

جا خالی: در خواست نشده است.

Field No.	7-5-4	1006H	1005H	1008H	1009H	1014H	1018H	Field No.	1006H	1005H	1008H	1009H	1014H	1018H	
Lab. No.	m71-4986	4987	4988	4989	4990	4991		Lab. No.	m71	4986	4987	4988	4989	4990	4991
SiO ₂								Ta							
Al ₂ O ₃								Te							
Fe ₂ O ₃								Th							
MgO								Tl							
CaO								U							
P ₂ O ₅								V	10	70	16	60	30	54	
Na ₂ O								W							
K ₂ O								Y	16	32	16	18	14	24	
TiO ₂								Yb	<10	<10	<10	<10	<10	*	
MnO								Zn	65	500	65	200	62	*	
L.O.I								Zr							
Mg	<1	<1	<1	<1	<1	<1	*	Pr							
As								Nd							
Au								Sm							
B	120	60	80	13	115	68		Eu							
Ba	260	300	280	24	360	800		Gd							
Be	4	<3	5	<3	4	3		Tb							
Bi	<5	5	55	<5	<5	*		Dy							
Cd								Ho							
Ce								Er							
Co	55	20	<5	900	<5	30		Tm							
Cr	29	120	38	>100	98	54		Lu							
Cu	<5	34	5	11	20	*		Ir							
Ga	18	9	16	5	17	18		Os							
Ge								Rh							
Hf								Ru							
Hg								Se							
In	<5	55	55	<5	55	*		Cs							
La								Pa							
Li															
Mo	<10	<10	<10	<10	<10	<10									
Nb															
Ni	<5	<5	<5	>100	<5	*									
Pb	65	95	68	80	85	*									
Pd															
Pt															
Re															
Sh															
Sc	<5	13	5	11	<5	13									
Se	<10	40	<10	61	<10	*									
Si	14	44	580	780	76	86									

تعییین کننده: روش

تاریخ مسلول: ۷۶-۰۵-۰۲

تاریخ درخواست: ۷۶-۰۵-۰۱

مقدمه ۲ از ۴ مقدمه

دانشگاه آزاد اسلامی کاشان
گروه آزمایشگاهی اسپکترومتری
امور آزمایشی ۱۹۷۸

SPECTROMETRIC LABORATORIES
GEOLOGICAL SURVEY OF IRAN

شماره کرارش: M71-84
درخواست کننده:
تاریخ درخواست:
تاریخ کرارش:
شماره پلاک:
شماره ردیف:
هزینه آزمایشات:

QUANTITATIVE

The results reported in.

The error of measurement is \pm
Symbols used :" $< a$ " : less than a :" $> a$ " : greater than a :

blank space : not requested.

ANALYSIS REPORT

گزارش آنالیز کمی

نتایج آزمایش بر حسب عیبادت

خطای مقدار اندازه گیری %

غلائم بستار رفته:

" $< a$ " : غیر از "a"" $> a$ " : بیشتر از "a"

جای خالی: درخواست نشده است.

Field No.	71-SCH 1055H			Field No.	71-SCH 1055H		
Lab. No.	M71- 4942	1054H		Lab. No.	M71- 4992	1054H	
SiO ₂				Ta			
Al ₂ O ₃				Te			
Fe ₂ O ₃				Th			
MgO				Tl			
CaO				U			
P ₂ O ₅				V	18	30	
Na ₂ O				W			
K ₂ O				Y	18	17	
TiO ₂				Yb	≤10	≤10	
MnO				Zn	90	80	
L.O.I				Zr			

Ag	≤1	≤1		Pr			
As				Nd			
Au				Sm			
B	180	100		Eu			
Ba	390	500		Gd			
Be	5	4		Tb			
Bi	≤5	≤5		Dy			
Cd				Ho			
Ce				Er			
Co	3	5		Tm			
Cr	20	35		Lu			
Cu	11	≤5		Ir			
Ga	24	24		Os			
Ge				Rh			
Hf				Ru			
Hg				Se			
In	≤5	≤5		Cs			
La				Nb			
Li							
Mo	≤10	≤10					
Nb							
Ni	≤5	≤5					
Pb	120	54					
Pd							
Pt							
Re							
Sb							
Sc	≤5	≤5					
Si	11	17					
Sn	24	9.2n					

تحمیله کننده:

Approved:

تحمیله کننده:

Approved:

3/01 '93 14:30 番029 718799

西北有色金属地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNNC

ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-17-1993

(PPM)

Lab.No Samp.No	G	Tl	Sn	Ga	V	As	Bi	La
71-S.Ch								
5878 1001	20					2	30	30
5879 1002	20					2	30	30
5880 1003	20					1	30	30
5881 1004	20					1	30	30
5882 1005	20					1	30	30
5883 1006	20					1	30	30
5884 1008	20					1	30	30
5885 1009	20					1	30	30
5886 1010	30					1	30	30
5887 1012	20					1	30	30
5888 1013	20					1	30	30
5889 1014	20					1	30	30
5890 1015	20					1	30	30
5891 1016	20					1	30	30
5892 1017	20					1	30	30
5893 1018	20					1	30	30
5894 1019	20					1	30	30
5895 1020	20					1	30	30
5896 1021	20					1	30	30
5897 1022	20					1	30	30
5898 1023	20					1	30	30
5899 1024	20					1	30	30
5900 1025	20					1	30	30
5901 1026	20					1	30	30
5902 1027	30					1	30	30
5903 1028	20					1	30	30
5904 1029	20					1	30	30
5905 1030	20					1	30	30
5906 1031	20					1	30	30
5907 1032	20					1	30	30
5908 1033	30					1	30	30
5909 1034	20					1	30	30
5910 1035	20					1	30	30
5911 1036	20					1	30	30
5912 1038	20					1	30	30
5913 1040	20					1	30	30
5914 1041	20					1	30	30
5915 1042	20					1	30	30
5916 1043	20					1	30	30
5917 1044	30					1	30	30

01'93 14:31 0029 718799

西北有色金属地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNOOC

ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-17-1993

Lab.	No.	Samp.	Si	Ge	Tl	Sn	Ge	W	In	Bi	La
71-S.Cb											
	5918	1045	40	1	2	2	10	5	1	5	30
	5919	1046	20	1	2	1	10	20	1	20	20
	5920	1047	30	1	2	2	30	10	1	10	30
	5921	1048	20	1	2	1	15	10	1	10	20
	5922	1049	20	1	2	1	15	10	1	10	20
	5923	1050	20	1	2	1	20	10	1	10	20
	5924	1051	20	1	2	1	20	10	1	10	20
	5925	1052	20	1	2	1	20	10	1	10	20
	5926	1053	20	1	2	1	20	10	1	10	20
	5927	1054	30	1	2	1	15	10	1	10	20
	5928	1055	20	1	2	1	30	10	1	10	20
	5929	1056	20	1	2	1	20	10	1	10	20
	5930	1057	20	1	2	1	20	10	1	10	20
	5931	1058	20	1	2	1	20	10	1	10	20
	5932	1059	20	1	2	1	15	10	1	10	20
	5933	1060	30	1	2	1	15	10	1	10	20
	5934	1061	20	1	2	1	15	10	1	10	20
	5935	1062	20	1	2	1	15	10	1	10	20
	5936	1063	20	1	2	1	20	10	1	10	20
	5937	1064	30	1	2	1	10	10	1	10	20
	5938	1065	20	1	2	1	15	10	1	10	20
	5939	1066	20	1	2	1	20	10	1	10	20
	5940	1067	40	1	2	1	20	10	1	10	20
	5941	1068	30	1	2	1	40	20	1	10	20
	5942	1069	30	1	2	1	20	10	1	10	20
	5943	1070	30	1	2	1	10	10	1	10	20
	5944	1071	30	1	2	1	10	10	1	10	20
	5945	1072	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5946	1073	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5947	1074	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5948	1075	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5949	1076	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5950	1077	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5951	1078	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5952	1079	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5953	1080	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5954	1081	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5955	1082	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5956	1083	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5957	1084	20	1	2	1	10	10	1	10	20
	5958	1085	20	1	2	1	10	10	1	10	20

19/01 '83 14:31 029 718799

西北有色金属地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNNGC

ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-17-1992

	Lab.No	Samp.No	Si	Ti	Sn	Ga	W	In	Bi	La
		71-S.Cb.								
	5958	1086	20	1	1	3	10	5	20	20
	5959	1087	20	1	3	3	20	5	20	20
	5960	1088	20	1	3	3	15	5	20	20
	5961	1089	20	1	1	3	10	1	20	20
	5962	1090	20	1	1	3	10	1	20	20
	5963	1091	20	1	1	3	10	1	20	20
	5964	1092	20	1	1	3	15	1	20	20
	5965	1093	20	1	1	3	15	1	20	20
	5966	1094	20	1	1	3	15	1	20	20
	5967	1095	20	1	1	3	15	1	20	20
	5968	1096	20	1	1	3	10	1	20	20
	5969	1098	20	1	1	3	10	1	20	20
	5970	1099	20	1	1	3	20	1	20	20
	5971	1101	20	1	1	3	20	1	20	20
	5972	1102	20	1	1	3	20	1	20	20
	5973	1103	20	1	1	3	20	1	20	20
	5974	1104	20	1	1	3	20	1	20	20
	5975	1105	20	1	1	3	10	1	20	20
	5976	1106	20	1	1	3	10	1	20	20
	5977	1107	20	1	1	3	10	1	20	20
	5978	1108	20	1	1	3	10	1	20	20
	5979	1109	20	1	1	3	10	1	20	20
	5980	1110	20	1	1	3	20	10	20	20
	5981	1111	20	1	1	3	20	5	20	20
	5982	1112	20	1	1	3	20	5	20	20
	5983	1113	20	1	1	3	10	5	20	20
	5984	1114	20	1	1	3	10	5	20	20
	5985	1115	30	1	1	3	20	5	20	20
	5986	1116	20	1	1	3	20	10	20	20
	5987	1117	30	1	1	3	20	5	20	20
	5988	1118	20	1	1	3	20	10	20	20
	5989	1119	30	1	1	3	20	5	20	20
	5990	1120	20	1	1	3	10	5	20	20
	5991	1121	20	1	1	3	30	10	20	20
	5992	1122	20	1	1	3	20	5	20	20
	5993	1123	20	1	1	3	20	5	20	20
	5994	1124	20	1	1	3	20	5	20	20
	5995	1125	20	1	1	3	10	2	1	20
	5996	1126	20	1	1	3	20	2	1	20
	5997	1127	20	1	1	3	1	1	1	20

1993 14:32 0929 718799

西北有色金属地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNNGC

ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-12-1993

Lab.No	Samp.No	B	Ge	Tl	Sn	Ga	W	In	Bi	La
71-S.Ch.										
5996	1126	20	1	1	3	15	5	1	1	20
5999	1129	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6000	1130	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6001	1131	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6002	1132	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6003	1133	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6004	1134	40	1	1	30	30	5	1	1	20
6005	1135	20	1	1	3	30	5	1	1	20
6006	1136	20	1	1	3	15	5	1	1	20
6007	1137	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6008	1138	20	1	1	3	15	5	1	1	20
6009	1139	20	1	1	3	10	5	1	1	20
6010	1140	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6011	1141	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6012	1142	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6013	1143	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6014	1144	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6015	1145	20	1	1	3	15	5	1	1	20
6016	1146	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6017	1147	20	1	1	3	30	5	1	1	20
6018	1148	30	1	1	3	15	5	1	1	20
6019	1149	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6020	1150	30	1	1	3	20	5	1	1	20
6021	1151	30	1	1	3	20	5	1	1	20
6022	1152	30	1	1	3	20	10	1	1	20
6023	1153	20	1	1	3	15	5	1	1	20
6024	1154	20	1	1	3	15	5	1	1	20
6025	1155	20	1	1	3	10	5	1	1	20
6026	1156	20	1	1	3	10	5	1	1	20
6027	1157	20	1	1	3	10	5	1	1	20
6028	1158	20	1	1	3	10	5	1	1	20
6029	1159	20	1	1	3	10	10	1	1	20
6030	1160	20	1	1	3	10	5	1	1	20
6031	1161	20	1	1	3	10	5	1	1	20
6032	1162	30	15	3	3	15	5	1	1	20
6033	1163	20	1	1	3	10	5	1	1	20
6034	1164	30	1	1	3	20	5	1	1	20
6035	1165	20	1	1	3	10	5	1	1	20
6036	1166	20	1	1	3	20	5	1	1	20
6037	1167	20	2	1	1	4	5	1	1	20
	1168	20	1	1	3	15	5	1	1	20

13 14:32 029 718799

西北有色金属地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNNC
ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-17-1993

ab.No	Samp.No	e	Ge	Ti	Sn	Ga	Y	In	Bi	La
<u>71-S.Ch</u>										
6038	.1169	30		1	1	3	15	1	1	20
6039	.1170	20		1	1	3	10	1	1	20
6040	.1171	20		2	1	3	15	1	1	20
6041	.1172	40		1	1	3	10	1	1	20
6042	.1173	30		1	1	3	20	1	1	20
6043	.1174	20		1	1	3	20	1	1	20
6044	.1175	20		1	1	3	10	1	1	20
6045	.1176	20		1	1	3	10	1	1	20
6046	.1177	20		1	1	3	15	1	1	20
6047	.1178	20		1	1	3	10	1	1	20
6048	.1179	20		1	1	3	10	1	1	20
6049	.1180	20		1	1	3	15	1	1	20
6050	.1181	30		1	1	3	20	1	1	20
6051	.1182	20		1	1	3	20	1	1	20
6052	.1183	20		1	1	3	10	1	1	20
6053	.1184	20		1	1	3	15	1	1	20
6054	.1185	20		1	1	3	20	1	1	20
6055	.1186	20		1	1	3	10	1	1	20
6056	.1187	30		1	1	3	15	1	1	20
6057	.1188	20		1	1	3	10	1	1	20
6058	.1189	20		1	1	3	20	1	1	20
6059	.1190	20		1	1	3	10	1	1	20
6060	.1191	20		1	1	3	30	1	1	20
6061	.1192	20		1	1	3	20	1	1	20
6062	.1193	40		1	1	3	20	1	1	20
6063	.1194	20		1	1	3	10	1	1	20
6064	.1195	20		1	1	3	20	1	1	20
6065	.1196	20		1	1	3	10	1	1	20
6066	.1197	20		1	1	3	15	1	1	20
6067	.1199	30		1	1	3	10	1	1	20
6068	.1200	20		1	1	3	10	1	1	20
6069	.1201	20		1	1	3	20	1	1	20
6070	.1202	30		1	1	3	10	1	1	20
6071	.1203	40		1	1	3	20	1	1	20
6072	.1204	30		1	1	3	10	1	1	20
6073	.1205	20		1	1	3	10	1	1	20
6074	.1206	20		1	1	3	10	1	1	20
6075	.1207	20		1	1	3	10	1	1	20
6076	.1208	20		1	1	3	10	1	1	20
6077	.1209	30		1	1	3	20	1	1	20

01-01 '93 14:33 029 718799

西北有色金属地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNNC

ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-17-1993

Lab.No	Samp.No	B	Gp	Tl	Sn	Ge	W	In	Bi	La
71-S.Ch.										
6070	12110	20	2	1	3	20	5	1	1	30
6074	12111	30	1	1	3	15	5	1	1	20
4000	12112	25	1	1	3	15	5	1	1	20
6081	12113	20	2	1	3	20	5	1	2	20
6072	12115	30	1	1	3	15	5	1	1	20

ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

11-25-1992

(ppm)

Smp.No	Cd	Zn	Be	Cu	Ti	Mn	Co	Ni	Cr	Pb
5878. 71-3-CH.1001	4	80	1	30	2800	540	20	150	310	20
5879. " 1002	3	100	1	20	2400	430	20	100	270	20
5880. " 1003	7	60	1	20	2800	540	30	200	310	30
5881. " 1004	5	110	1	20	2200	920	40	360	1900	60
5882. " 1005	11	110	2	60	3800	1200	60	510	1500	60
5883. " 1006	10	100	2	60	3700	1100	60	480	1600	40
5884. " 1007	8	110	2	60	3800	1300	70	560	1300	40
5885. " 1008	5	120	2	70	3900	1300	50	330	1100	60
5886. " 1010	10	120	3	70	4900	1300	50	280	560	60
5887. " 1012	8	80	2	40	5000	960	60	590	1400	40
5888. " 1013	8	80	2	20	4200	540	20	110	330	40
5889. " 1014	2	50	1	10	2400	280	10	50	120	20
5890. " 1015	7	100	2	70	3200	810	50	250	530	40
5891. " 1016	7	120	2	50	3600	960	40	310	1200	60
5892. " 1017	9	110	2	50	4000	1100	50	360	1600	60
5893. " 1018	12	100	2	50	3600	1100	60	480	1400	60
5894. " 1019	5	100	2	50	3500	1100	50	300	970	40
5895. " 1020	9	100	2	40	2600	1000	60	570	1600	60
5896. " 1021	8	110	2	40	2700	1000	50	340	520	50
5897. " 1022	12	90	2	40	2600	940	50	480	1400	60
5898. " 1023	10	120	2	40	2700	830	30	100	170	50
5899. " 1024	12	130	2	40	2900	810	50	310	750	60
5900. " 1025	11	110	2	50	2900	1100	60	510	1000	60
5901. " 1026	4	110	1	50	2500	1000	50	460	900	30
5902. " 1027	2	100	1	20	2000	790	20	100	300	50
5903. " 1028	3	40	1	10	1300	130	?	40	50	20
5904. " 1029	1	40	1	10	2000	230	5	5	20	70
5905. " 1030	5	120	2	50	3900	1200	30	100	370	110
5906. " 1031	5	120	1	40	3600	1200	50	420	350	50
5907. " 1032	4	120	1	40	3600	770	30	60	180	40
5908. " 1033	8	120	1	50	3200	770	30	90	180	40
5909. " 1034	4	120	1	60	3600	1100	30	200	440	40
5910. " 1035	6	120	2	60	3800	1200	40	240	440	40
5911. " 1036	3	140	1	40	4200	1200	50	360	900	30
5912. " 1037	8	130	1	40	5000	1200	40	330	660	40
5913. " 1038	10	120	1	50	3900	1200	50	340	920	40
5914. " 1041	10	120	1	50	4000	1300	50	360	840	40
5915. " 1042	10	150	2	50	4500	1500	30	100	160	50
5916. " 1043	12	100	1	30	5400	1200	40	210	370	60
5917. " 1044	9	180	2	50	3600	1600	40	300	520	100

ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

11-26-1992

(ppm)

Smp. No	Cd	Zn	Be	Cu	Ti	Mn	Co	Ni	Cr	Pb	V
5918	71.5.4H.1025	9	190	1	50	3700	1700	50	340	620	200
5919	" 1046	7	120	1	30	4100	850	30	140	610	50
5920	" 1047	4	160	1	30	5300	1300	40	240	840	40
5921	" 1048	2	120	1	20	3800	1100	20	60	520	30
5922	" 1049	3	130	1	40	4300	1000	30	250	660	30
5923	" 1050	1	120	1	20	4000	1100	20	60	650	30
5924	" 1051	2	80	1	30	2900	780	20	70	330	20
5925	" 1052	3	90	1	40	3400	880	30	110	430	20
5926	" 1053	4	80	1	30	3200	920	20	90	420	20
5927	" 1054	2	50	1	10	1800	300	9	50	120	20
5928	" 1055	2	50	1	20	1800	300	9	50	90	20
5929	" 1056	3	100	1	20	3900	730	20	130	500	20
5930	" 1057	4	130	2	70	4100	1300	40	160	420	30
5931	" 1058	4	100	2	50	3900	1100	40	190	610	30
5932	" 1059	1	100	1	50	3400	910	30	230	470	20
5933	" 1060	1	110	1	60	4500	1000	40	200	820	20
5934	" 1061	1	90	1	70	7000	980	30	60	150	20
5935	" 1062	3	100	1	60	6100	1000	40	180	420	20
5936	" 1063	2	120	1	60	4200	1100	40	320	1300	30
5937	" 1064	1	160	1	60	3600	1200	50	340	1200	30
5938	" 1065	1	180	1	50	3900	1100	60	720	1600	20
5939	" 1066	2	190	1	60	5100	1300	50	320	1600	20
5940	" 1067	1	160	1	60	5200	840	30	190	300	20
5941	" 1068	8	120	2	40	5700	950	30	120	200	20
5942	" 1069	3	130	2	40	5500	910	30	110	200	20
5943	" 1070	6	120	3	60	4700	1200	30	100	170	30
5944	" 1071	12	150	2	70	4000	1500	40	200	320	40
5945	" 1073	11	110	1	60	5200	1500	40	110	170	30
5946	" 1074	5	60	1	20	2600	600	20	70	130	20
5947	" 1075	4	90	1	30	4500	860	30	120	270	20
5948	" 1076	4	90	1	40	3800	860	30	110	380	20
5949	" 1077	4	110	3	60	4500	1200	40	270	1000	20
5950	" 1078	5	160	1	50	5500	980	40	200	1000	20
5951	" 1079	5	120	1	40	4300	1400	40	300	920	30
5952	" 1080	8	110	1	50	3200	1300	30	70	200	20
5953	" 1081	8	120	2	60	4100	1500	30	110	400	30
5954	" 1082	11	120	1	50	3700	1400	50	480	1700	40
5955	" 1083	8	130	2	60	4200	1500	30	120	300	30
5956	" 1084	11	150	2	60	4900	1500	30	110	240	40
5957	" 1085	12	140	2	30	1900	1700	100	1500	1700	40

ANALYTICAL CHEMICAL DATA SHEET

11-25-1992

(PPM)

Smp.No	Cd	Zn	Be	Cu	Tl	Mn	Co	Ni	Cr	Pb
5958	71.5.0H-1086	9	130	1	20	1300	1200	90	1700	1600
5959	" 1087	13	120	2	50	1900	1800	70	1100	1500
5960	" 1088	7	150	1	60	3600	1700	50	410	1600
5961	" 1089	6	120	2	60	3000	1200	50	490	1100
5962	" 1090	7	120	2	50	4300	1200	50	340	1200
5963	" 1091	8	110	1	30	5000	1100	40	200	1000
5964	" 1092	12	100	2	50	4300	1300	50	350	850
5965	" 1093	13	110	2	60	3500	1500	50	410	1400
5966	" 1094	12	110	2	60	5600	1100	40	300	720
5967	" 1095	8	100	2	50	3600	1200	50	560	1500
5968	" 1096	13	100	2	50	4000	1300	50	520	1200
5969	" 1098	9	110	2	80	4300	2200	60	580	1300
5970	" 1099	10	130	2	80	4300	2200	60	610	1200
5971	" 1101	6	130	3	60	3900	1600	70	1000	2100
5972	" 1102	8	130	2	50	4300	1400	70	1000	2200
5973	" 1103	9	120	2	50	3800	1400	80	1100	2000
5974	" 1104	5	120	2	40	1600	1200	80	1500	2000
5975	" 1105	6	100	2	40	3600	920	30	240	930
5976	" 1106	6	120	2	60	3800	1500	40	140	650
5977	" 1107	7	120	3	70	3800	1600	40	150	610
5978	" 1108	9	120	3	70	3800	2000	40	100	230
5979	" 1109	7	120	2	70	3800	1500	40	130	530
5980	" 1110	3	130	3	40	5500	1100	30	80	240
5981	" 1111	1	120	1	80	3800	1600	30	80	240
5982	" 1112	2	100	2	80	5800	1600	30	90	270
5983	" 1113	2	130	2	70	4400	1800	30	90	300
5984	" 1114	2	110	2	70	2200	1600	40	80	100
5985	" 1115	2	140	2	100	3800	1900	40	90	150
5986	" 1116	2	140	2	60	5400	1300	40	230	880
5987	" 1117	1	110	2	70	5500	1400	40	240	750
5988	" 1118	1	140	1	60	5300	1300	40	200	750
5989	" 1119	1	110	2	50	4400	1200	40	290	860
5990	" 1120	2	100	2	50	6600	1100	40	250	800
5991	" 1121	2	120	2	50	5500	1000	50	360	1200
5992	" 1122	2	180	2	70	4300	1400	40	220	720
5993	" 1123	1	90	2	20	4400	640	20	60	170
5994	" 1124	1	70	2	20	4700	520	20	50	120
5995	" 1125	1	120	2	30	4600	710	20	50	140
5996	" 1126	2	60	2	20	4200	450	20	50	100
5997	" 1127	2	80	1	20	5000	550	20	40	130

ANALYTICAL CHEMICAL RESULTS

11-25-1972

(PPM)

Sample No.	Cd	Zn	Br	Cu	Ti	Mn	Co	Ni	Cr	Pb		
5998	71-5, CH	1128	2	80	2	40	6000	870	30	120	420	30
5999	"	1129	2	70	3	50	6100	880	30	150	460	30
6000	"	1130	2	80	2	40	4000	480	20	60	140	20
6001	"	1131	2	110	3	40	4600	870	30	80	220	30
6002	"	1132	2	80	2	40	4200	910	20	60	120	20
6003	"	1133	1	120	3	30	4300	980	30	70	180	20
6004	"	1134	2	70	2	30	4200	830	20	60	140	20
6005	"	1135	2	80	2	50	5500	890	30	130	710	30
6006	"	1136	2	170	3	30	9900	1200	30	90	460	30
6007	"	1137	2	80	2	30	4600	820	20	100	330	30
6008	"	1138	2	60	2	40	5400	100	30	90	270	20
6009	"	1139	2	80	2	30	4100	720	20	90	220	30
6010	"	1140	2	60	2	20	3900	480	20	40	140	20
6011	"	1141	2	120	3	60	1.0%	1400	40	100	200	20
6012	"	1142	2	120	2	60	1.0%	1400	40	110	200	30
6013	"	1143	2	110	3	70	9000	1400	40	150	300	30
6014	"	1144	2	120	2	100	7400	1800	40	170	300	30
6015	"	1145	2	110	2	70	7600	1500	40	150	500	30
6016	"	1146	2	110	2	60	8700	1500	40	150	220	30
6017	"	1147	2	100	2	70	6000	1300	30	130	190	30
6018	"	1148	2	100	2	60	6400	1500	40	200	400	20
6019	"	1149	2	100	2	60	6400	1200	40	200	470	30
6020	"	1150	2	100	2	40	6400	1100	40	330	1400	30
6021	"	1151	2	80	2	30	5700	480	30	50	240	20
6022	"	1152	1	90	2	30	4600	650	20	60	170	20
6023	"	1153	2	100	2	50	3300	1100	50	670	2200	20
6024	"	1154	2	100	3	70	5400	1200	40	80	230	20
6025	"	1155	2	80	2	50	3900	1300	30	70	140	20
6026	"	1156	2	100	3	70	5400	1200	40	100	250	20
6027	"	1157	1	100	2	60	6000	930	30	100	260	20
6028	"	1158	2	90	3	40	4100	1100	20	60	160	30
6029	"	1159	2	90	2	70	5100	1300	40	120	270	20
6030	"	1160	1	100	2	40	3900	1000	30	120	540	20
6031	"	1161	2	120	2	90	3800	930	30	60	140	30
6032	"	1162	2	100	3	70	4300	1500	40	130	250	30
6033	"	1163	2	100	3	70	6100	1000	40	120	340	30
6034	"	1164	2	100	3	70	4700	1800	40	100	160	30
6035	"	1165	2	110	3	70	4800	1500	30	110	200	30
6036	"	1166	2	110	4	70	7600	1300	40	160	180	20
6037	"	1167	2	100	3	80	6200	1300	40	140	370	20

ANALYTICAL CHEMICAL WORKSHEET

11-25-1992

(ppm)

Smp. No.	Cd	Zn	Be	Cu	Ti	Mn	Co	Ni	Cr	Pb
6038	71-5.4H 1169	2	100	3	40	5900	1500	40	120	350
6039	" 1170	2	110	3	80	6700	1200	40	150	500
6040	" 1171	2	100	3	80	6000	1200	40	130	440
6041	" 1172	2	100	3	70	6000	1700	40	130	170
6042	" 1173	2	60	2	20	4200	580	20	50	140
6043	" 1174	1	80	2	20	4300	530	20	80	130
6044	" 1175	2	70	2	30	4800	630	20	90	400
6045	" 1176	2	60	2	20	3800	620	20	90	250
6046	" 1177	2	80	2	30	3500	760	30	180	930
6047	" 1178	2	80	2	30	3800	750	30	170	670
6048	" 1179	1	80	2	30	3600	610	20	140	600
6049	" 1180	1	70	2	30	3400	630	20	100	600
6050	" 1181	2	80	2	40	5600	1100	30	200	430
6051	" 1182	2	80	2	30	3300	680	30	200	720
6052	" 1183	2	80	2	30	4500	780	30	180	2000
6053	" 1184	2	100	2	60	7600	1200	30	90	250
6054	" 1185	2	110	3	50	8400	1300	40	90	250
6055	" 1186	2	80	2	60	4100	960	30	200	820
6056	" 1187	2	150	2	60	4400	1200	40	250	1700
6057	" 1188	2	80	2	40	2400	930	30	400	2000
6058	" 1189	2	100	3	70	5800	1300	40	110	350
6059	" 1190	2	100	2	60	4700	1700	30	120	290
6060	" 1191	2	150	2	70	1.1%	1600	40	50	190
6061	" 1192	2	120	3	80	6600	1900	40	170	340
6062	" 1193	2	120	2	70	9500	1700	40	100	220
6063	" 1194	2	130	2	80	7600	1700	40	80	160
6064	" 1195	2	100	2	60	3800	1000	30	230	350
6065	" 1196	2	100	3	50	5500	2100	30	80	230
6066	" 1197	2	70	2	40	2800	820	30	270	1000
6067	" 1198	2	90	3	70	6400	1300	40	100	230
6068	" 1200	2	100	3	70	6000	1500	40	100	280
6069	" 1201	2	90	3	70	6600	1300	40	110	280
6070	" 1202	2	90	3	70	6000	1500	40	120	200
6071	" 1203	1	160	2	100	3300	1100	40	110	230
6072	" 1204	2	100	3	80	4200	1600	40	150	330
6073	" 1205	2	90	2	70	4300	1500	40	140	280
6074	" 1206	2	80	2	50	3900	1100	40	290	1400
6075	" 1207	2	100	3	70	6600	1700	40	120	210
6076	" 1208	2	160	3	80	5700	1300	40	130	270
6077	" 1209	2	100	3	80	5100	1400	40	120	250

ANALYTICAL CHEMICAL REPORT - GAF

11-25-1992

(PPM)

Imp. No	Cd	Zn	Ba	Cu	Ti	Mn	Co	Ni	Cr	Pb
6078	71-5-CH 12/0	2	90	3	80	5100	1400	40	110	220
6079	" 12/1	2	90	3	00	4400	1100	40	90	170
6080	" 12/2	2	90	3	00	4000	980	40	80	130
6081	" 12/3	2	90	3	70	4200	1100	40	80	200
6082	" 12/5	2	120	2	50	4600	1200	40	190	2400

01 '93 14:28 2029 718799

西北有色金属地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNMC

ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-17-1993

(PPM)

Lab.No	Samp.No	K ₂ O [#]	CaO [#]	Fe ₂ O ₃ [#]	As	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Ta
71.S.Ch												
5670	1001	2.0	4.7	4.4	20	67	280	17	310	14	5	440
5679	1002	3.5	3.8	4.5	21	84	290	18	360	22	8	480
5680	1003	3.0	4.3	4.4	16	65	280	14	190	13	2	410
5681	1004	2.5	3.6	5.4	13	74	480	19	220	16	7	780
5682	1005	2.0	7.3	9.1	11	20	160	13	72	10	2	86
5683	1006	0.5	2.4	9.2	10	22	170	13	84	10	2	220
5684	1008	1.0	4.0	9.5	9	74	140	14	92	11	2	200
5685	1009	1.0	2.0	7.0	20	44	210	17	120	21	2	320
5686	1010	2.0	6.3	6.3	35	59	230	19	140	16	2	380
5687	1012	1.0	4.5	5.3	24	28	170	17	110	14	2	720
5688	1013	0.0	3.7	5.3	3	88	420	12	270	26	4	570
5689	1014	0.0	3.1	5.5	15	76	400	20	330	16	2	220
5690	1015	1.0	8.1	7.0	10	29	230	17	78	10	2	370
5691	1016	0.7	5.7	7.5	12	51	290	17	160	14	2	370
5692	1017	1.5	5.0	7.3	16	34	220	15	170	12	2	330
5693	1018	1.0	6.0	7.0	12	40	250	16	130	10	2	680
5694	1019	2.0	5.2	6.0	21	56	360	18	240	15	2	220
5695	1020	1.0	4.7	7.6	15	44	290	16	170	13	2	440
5696	1021	2.0	3.5	6.9	18	61	360	16	140	11	2	550
5697	1022	2.0	5.2	7.3	21	52	300	16	160	14	2	600
5698	1023	0.0	2.1	6.3	8	61	270	20	140	12	4	450
5699	1024	0.5	2.4	7.0	3	55	150	16	120	13	5	700
5700	1025	0.0	3.9	7.4	23	65	320	24	210	44	46	300
5701	1026	3.0	4.1	7.6	9	42	230	18	150	11	2	360
5702	1027	2.0	1.9	8.0 [†]	15	101	510	21	270	23	10	720
5703	1028	3.0	0.8	2.0	4	95	290	17	180	15	5	500
5704	1029	3.0	1.2	2.8	1	64	350	18	320	20	13	570
5705	1030	2.0	10	5.8	1	50	250	20	160	13	4	700
5706	1031	2.0	8.3	4.6	10	54	190	20	180	14	3	490
5707	1032	1.0	12	6.4	8	41	340	21	140	15	11	560
5708	1033	1.0	6.5	6.1	10	34	190	18	150	10	4	300
5709	1034	1.0	4.6	6.0	9	33	170	14	110	13	3	300
5710	1035	0.5	6.1	7.3	4	27	150	16	94	10	5	390
5711	1038	0.5	4.5	8.0	12	46	320	17	160	11	2	400
5712	1039	0.5	5.8	8.6	18	52	340	12	180	11	2	390
5713	1040	0.5	7.6	8.0	15	35	300	16	130	10	2	290
5714	1041	0.5	9.3	8.3	10	35	220	14	93	11	2	400
5715	1042	2.0	10	7.0	12	65	260	18	160	21	2	170
5716	1043	0.5	17	7.1	16	21	210	17	110	10	2	590
5717	1044	1.0	4.7	8.0	93	89	270	20	160	15	2	590

K₂O CaO Fe₂O₃ Contents are reported in 1 Unit.

西
北
有
色
金
属
地
质
研
究
所
NORTHWEST CHEMICAL RESEARCH INSTITUTE OF CMMG

ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-17-1993

(PPM)

Lab.No	Samp.No	K ₂ O ^b	CaO ^b	Fe ₂ O ₃ ^b	Al ^b	Rb	Sr	Y	Zn	Nb	Mg ^b	Ba ^b	
71-s.Ch													
5918	1045	1.0	5.2	8.3	59	77	260	31	160	13	2	580	
5919	1046	2.0	2.3	6.6	24	111	300	14	260	24	2	600	
5920	1047	1.0	4.2	6.3	37	77	230	31	260	20	2	810	
5921	1048	2.5	2.7	6.5	34	120	440	23	200	22	5	1140	
5922	1049	1.0	5.3	7.3	27	75	780	19	160	21	2	680	
5923	1050	3.0	3.3	6.5	22	122	450	23	270	26	2	1140	
5924	1051	1.5	7.5	4.4	12	70	200	15	270	14	2	380	
5925	1052	2.0	10	5.8	20	52	200	14	170	10	2	350	
5926	1053	1.0	6.1	6.3	9	64	220	14	230	15	2	360	
5927	1054	2.0	2.4	2.8	9	75	170	13	190	11	2	370	
5928	1055	2.0	2.2	2.7	3	82	200	14	160	14	2	410	
5929	1056	0.7	3.2	5.5	5	74	200	17	250	14	2	420	
5930	1057	0.8	3.4	6.9	19	47	330	16	120	11	2	260	
5931	1058	0.7	17	5.1	26	40	200	14	130	11	2	280	
5932	1059	1.0	7.0	5.1	29	53	250	20	190	11	2	300	
5933	1060	0.8	17	7.1	17	34	260	20	120	11	2	160	
5934	1061	0.8	6.4	5.1	6	28	170	21	130	10	2	180	
5935	1062	0.5	7.4	8.7	13	30	170	21	140	13	2	260	
5936	1063	0.8	32	6.0	14	40	220	17	110	10	2	270	
5937	1064	0.8	12	7.4	8	39	210	17	160	13	2	330	
5938	1065	0.5	5.7	9.1	12	39	150	17	210	13	2	200	
5939	1066	0.5	12	9.7	4	44	130	12	210	13	2	240	
5940	1067	1.0	7.2	5.1	27	80	190	23	220	22	2	400	
5941	1068	2.0	2.0	5.6	20	100	160	20	240	13	2	290	
5942	1069	2.0	4.6	5.2	6	81	140	21	190	13	2	360	
5943	1070	2.0	10	6.4	9	81	230	22	160	10	2	430	
5944	1071	0.2	12	7.2	10	24	260	21	140	14	2	320	
5945	1072	1.0	12	7.1	12	60	260	20	170	14	2	470	
5946	1073	2.0	6.1	5.8	11	95	180	19	180	13	2	430	
5947	1074	2.0	1.4	5.3	2	61	200	21	150	16	2	430	
5948	1075	1.0	1.4	5.3	12	80	290	18	200	14	2	430	
5949	1076	1.0	9.9	6.3	12	80	230	16	150	21	2	390	
5950	1077	2.0	32	7.8	10	47	63	240	21	270	19	3	340
5950	1078	0.6	31	6.5	21	63	240	21	160	10	2	430	
5951	1079	0.0	13	6.0	40	51	230	14	160	13	2	580	
5952	1080	0.5	21	6.3	11	41	270	21	120	13	2	390	
5953	1081	0.5	18	6.3	15	35	240	18	140	17	2	390	
5954	1082	0.5	13	7.4	14	35	240	17	120	20	2	360	
5955	1083	2.0	22	4.4	23	54	220	14	150	19	2	360	
5956	1084	0.7	10	6.4	14	51	330	19	140	12	2	360	
5957	1085	0.5	6.7	9.6	2	95	110	17	85	10	2	360	

1993 14:29 029 718799

西北有色金属地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNNG
ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-17-1993

(PPM)

Lab.No	Samp.No	MgO	CdO	Fe ₂ O ₃	As	Rb	Sk	T	Zn	Nb	Mo	Ba
5958	1086	0.5	3.5	10	2	10	41	15	45	10	2	110
5959	1087	0.5	7.2	9.3	2	18	110	10	61	10	2	170
5960	1088	0.5	7.4	7.8	10	36	130	17	120	12	2	230
5961	1089	0.5	6.8	6.5	4	24	110	14	75	30	2	120
5962	1090	0.5	12	7.4	9	31	120	18	120	15	2	310
5963	1091	0.5	11	6.5	11	27	240	21	210	17	4	310
5964	1092	0.5	12	7.2	21	31	210	15	120	12	2	280
5965	1093	0.5	10	7.5	13	26	220	19	130	14	2	190
5966	1094	0.5	10	7.3	7	27	240	17	160	20	2	250
5967	1095	0.5	7.8	7.4	7	44	240	17	140	20	2	320
5968	1096	0.5	7.6	7.2	6	37	250	17	140	21	2	240
5969	1097	0.5	6.0	6.0	2	34	100	17	130	20	2	260
5970	1098	0.5	6.5	6.2	15	31	170	14	120	20	2	240
5971	1101	0.5	6.8	7.8	6	23	100	14	140	30	2	210
5972	1102	0.5	5.8	10	6	24	100	15	150	32	2	210
5973	1103	0.5	6.2	10	11	26	91	14	150	29	2	210
5974	1104	0.5	7.4	6.6	4	18	44	10	65	10	2	360
5975	1105	0.5	6.1	6.7	7	42	960	15	140	10	2	510
5976	1106	0.5	14	6.4	20	45	200	18	160	11	3	580
5977	1107	1.0	16	6.9	27	40	340	20	170	11	3	400
5978	1108	0.5	13	6.4	9	42	300	13	140	15	2	540
5979	1109	0.5	16	7.1	11	56	270	20	160	15	2	380
5980	1110	0.5	6.6	7.1	11	48	370	21	160	16	2	630
5981	1111	0.5	18	7.6	20	67	150	20	160	14	2	420
5982	1112	0.0	9.2	6.9	11	42	300	19	140	13	2	440
5983	1113	1.0	16	6.2	17	42	420	16	61	10	5	550
5984	1114	0.5	31	6.0	8	22	420	16	120	12	3	400
5985	1115	1.0	16	7.0	29	44	330	16	120	14	3	340
5986	1116	1.0	13	7.5	11	50	260	19	170	16	3	370
5987	1117	0.8	21	7.6	16	50	250	20	160	16	3	380
5988	1118	1.0	13	7.3	11	48	260	19	150	24	2	380
5989	1119	2.0	6.3	7.8	14	59	210	20	160	14	2	480
5990	1120	0.7	7.8	7.6	10	57	230	20	160	13	2	540
5991	1121	0.5	10	7.1	10	49	170	17	180	14	2	410
5992	1122	0.5	6.3	7.9	7	42	180	17	130	21	2	460
5993	1123	0.7	31	4.3	15	60	250	20	230	21	2	540
5994	1124	1.0	6.1	4.6	10	70	170	21	250	23	2	560
5995	1125	0.5	12	4.2	1	60	210	18	160	19	2	410
5996	1126	0.5	13	3.5	4	67	230	21	250	24	2	460
5997	1127	0.5	12	3.5	4	43	290	18	260	19	2	460

01 '93 14:29 6029 718799

西北有色金属地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNNGC

ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-17-1993

(PPM)

Lab.No	samp.No	K ₂ O [#]	CaO [#]	Fe ₂ O ₃ [#]	As	Rb	Sr	Y	Zn	Nb	Mo	Ba
<u>71-S.CB</u>												
6998	1128	0.5	7.3	4.2	3	41	200	21	180	14	3	390
5999	1129	0.5	6.2	4.6	1	37	190	20	160	14	2	300
6000	1130	0.6	6.3	3.5	1	30	240	17	140	11	2	310
6001	1131	0.7	9.7	4.8	17	60	260	28	130	74	2	320
6002	1132	0.8	12	4.2	4	68	290	20	220	19	2	330
6003	1133	1.0	11	4.7	10	61	260	23	230	26	2	470
6004	1134	0.8	11	4.6	5	55	270	20	230	23	2	340
6005	1135	0.5	7.2	6.2	6	40	270	17	170	13	2	370
6006	1136	0.5	13	6.5	12	44	290	20	340	17	2	420
6007	1137	0.7	11	5.9	11	49	270	20	290	21	2	330
6008	1138	0.6	7.8	6.4	3	37	260	21	240	15	2	390
6009	1139	0.8	16	5.4	14	47	210	19	140	10	2	460
6010	1140	1.0	11	3.7	3	50	140	18	240	16	2	340
6011	1141	1.0	9.8	9.0	10	37	340	24	200	36	2	360
6012	1142	0.6	9.2	9.5	11	40	240	20	200	30	2	350
6013	1143	0.9	10	9.1	17	37	290	23	200	27	2	270
6014	1144	0.8	9.9	8.6	6	46	230	20	170	21	2	240
6015	1145	0.6	19	8.1	7	45	250	21	180	21	2	300
6016	1146	0.8	10	8.0	12	38	280	23	190	26	2	300
6017	1147	1.0	9.5	9.0	14	47	240	21	180	19	2	220
6018	1148	1.0	11	7.3	17	42	190	19	140	16	2	230
6019	1149	0.7	9.5	7.4	6	39	200	17	140	13	2	180
6020	1150	0.5	7.3	8.0	13	40	140	16	160	12	2	400
6021	1151	2.0	5.3	7.0	19	75	170	21	290	95	2	310
6022	1152	2.5	11	5.4	17	74	210	21	220	11	2	260
6023	1153	0.5	12	8.0	23	36	220	13	110	12	2	450
6024	1154	1.1	11	6.7	14	63	360	22	180	25	2	330
6025	1155	2.0	20	4.8	2	44	360	18	130	10	2	400
6026	1156	2.0	11	9.6	10	60	250	20	170	26	2	240
6027	1157	1.0	19	7.9	9	52	310	20	180	15	2	380
6028	1158	1.0	17	8.0	11	50	360	19	150	23	2	390
6029	1159	1.0	14	7.2	22	44	380	17	180	19	2	470
6030	1160	1.0	11	5.9	13	50	260	19	130	11	2	380
6031	1161	2.0	6.7	6.4	20	93	380	19	120	11	2	350
6032	1162	2.0	18	6.9	23	47	370	16	120	14	2	300
6033	1163	1.0	18	7.2	30	69	420	21	180	14	2	260
6034	1164	1.5	20	5.2	14	43	390	18	120	14	2	240
6035	1165	2.0	14	8.0	25	62	310	19	140	16	2	260
6036	1166	2.0	11	8.0	11	62	270	21	160	34	2	280
6037	1167	0.6	14	7.9	16	43	460	19	130	31	2	280

93 14:29 5029 718799

西北有色地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNNG
ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

(ppm)

01-17-1993

Lab.No	Samp.No	Keo ⁶	CaO [#]	Fe ₂ O ₃ [#]	As	Rb	Sr	Y	Zr	Nb	Mo	Ba
71-S.Ch												
6036	1169	1.0	15	6.5	10	43	400	19	140	19	5	320
6037	1170	1.0	15	6.3	13	37	390	19	160	20	4	320
6040	1171	0.9	16	7.9	8	38	390	18	150	30	3	360
6041	1172	2.0	15	7.3	4	47	310	17	150	23	8	360
6042	1173	1.5	17	3.4	11	43	230	16	230	16	2	430
6043	1174	1.0	13	4.3	9	48	260	18	220	14	4	430
6044	1175	1.5	18	5.0	12	47	380	19	170	10	3	560
6045	1176	2.0	18	5.5	4	43	400	18	160	12	4	470
6046	1177	1.0	21	4.1	5	44	750	17	140	10	2	470
6047	1178	2.0	19	4.7	10	51	660	17	160	11	2	620
6048	1179	0.9	18	4.2	6	50	630	17	150	10	3	540
6049	1180	1.0	24	3.6	17	42	780	17	170	20	2	630
6050	1181	0.6	17	2.5	12	46	310	18	130	19	4	560
6051	1182	2.0	17	4.8	14	42	570	14	240	13	2	660
6052	1183	2.0	17	4.4	10	42	400	21	160	20	3	560
6053	1184	0.6	16	7.7	26	32	230	20	190	13	1	340
6054	1185	0.8	13	7.3	27	32	420	17	150	15	3	460
6055	1186	1.0	17	6.3	7	44	200	17	160	11	1	540
6056	1187	0.9	19	7.6	22	45	200	13	110	20	2	370
6057	1188	0.5	24	5.0	13	26	140	19	160	20	4	260
6058	1189	2.0	14	6.1	3	54	360	19	160	14	3	350
6059	1190	1.0	12	6.4	16	39	420	21	180	27	2	430
6060	1191	0.6	14	9.0	95	34	370	21	170	24	2	460
6061	1192	0.5	15	7.4	4	49	120	21	160	21	5	440
6062	1193	0.3	15	8.4	50	37	300	20	130	21	6	330
6063	1194	0.5	17	8.1	2	28	250	21	120	11	3	510
6064	1195	0.3	22	8.2	13	46	400	18	160	21	3	510
6065	1196	0.7	18	6.0	2	42	450	21	160	14	2	490
6066	1197	0.6	21	4.2	6	30	540	16	160	24	5	540
6067	1198	0.7	14	7.3	9	52	320	21	160	24	2	510
6068	1200	1.0	15	6.9	2	55	320	18	150	28	3	480
6069	1201	1.0	14	7.8	2	53	310	21	160	27	5	420
6070	1202	1.0	15	6.4	5	53	520	18	80	16	6	520
6071	1203	1.0	16	5.0	5	43	520	22	130	17	10	510
6072	1204	1.0	16	7.1	2	44	320	22	120	14	3	440
6073	1205	1.0	16	6.9	9	44	380	22	120	10	5	370
6074	1206	0.9	13	5.2	7	38	210	18	150	22	4	360
6075	1207	0.5	16	7.0	5	42	340	22	130	26	3	350
6076	1208	1.0	13	7.2	4	51	280	20	160	21	3	360
6077	1209	1.0	14	7.4	5	51	260	19	140	21	3	350

19/01 '93 14:30 ©029 718799

西北有色金属地质研究所
NORTHWEST GEOLOGICAL RESEARCH INSTITUTE OF CNOOC
ANALYTICAL CHEMICAL RESULT SHEET

01-17-1993

(PPM)

Lab.No	Samp.No	Zn	Cd	Co	Fe	As	Pb	Se	Y	Zr	Nb	Mo	Se
	71-S.Ch												
1210	1210	0.2	15	7.7	9	44	340	80	130	30	5	40	
1211	1211	0.3	14	7.7	2	60	360	21	140	19	7	440	
1212	1212	1.0	15	7.8	2	51	330	20	130	12	4	550	
1213	1213	1.0	16	7.4	3	47	310	21	140	18	6	540	
1214	1214	0.3	15	7.4	17	35	280	20	260	13	2	540	

Office for Laboratory & Industrial Services (OLIS)

Agency of Chinese companies and Institutes in Iran

دفتر نهایندگی آزمایشگاهها و شرکتهای چینی در ایران

Not Clear.	Au PPb	Ag PPm	Sample No.	No:		Au PPb	Ag PPm
				Date:	Date:		
71-S.Ch.	1001	2.9	5879	71-S.Ch.	1002	4.2	0.05
	1003	1.6	5881		1004	1.3	0.85
	1005	1.7	5883		1006	7.5	0.88
	1008	1.7	5885		1009	1.5	0.08
	1010	3.0	5887		1012	1.3	0.06
	1013	0.9	5889		1014	0.7	0.06
	1015	1.3	5891		1016	1.4	0.20
	1017	1.3	5893		1018	1.4	0.05
	1019	1.1	5895		1020	1.3	0.05
	1021	1.1	5897		1022	1.3	0.05
	1023	4.3	5899		1024	3.1	0.06
	1025	3.6	5901		1026	3.0	0.07
	1027	2.3	5903		1028	3.0	0.05
	1029	23	5905		1030	1.9	0.09
	1031	1.6	5907		1032	3.0	0.08
	1033	3.0	5909		1034	1.9	0.05
	1035	5.0	5911		1038	1.4	0.05
	1039	1.4	5913		1040	1.6	0.05
	1041	1.6	5915		1042	0.7	0.07
	1043	1.5	5917		1044	1.1	0.33
	1045	1.6	5919		1046	1.5	0.07
	1047	1.1	5921		1048	2.4	0.05
	1049	5.3	5923		1050	2.4	0.06
	1051	1.3	5925		1052	1.7	0.05
	1053	3.5	5927		1054	0.6	0.05
	1055	0.6	5929		1056	0.6	0.06
	1057	3.7	5931		1058	2.8	0.07
	1059	1.3	5933		1060	1.7	0.06
	1061	1.2	5935		1062	1.8	0.06
	1063	2.0	5937		1064	1.5	0.06
	1065	0.5	5939		1066	1.2	0.06
	1067	1.1	5941		1068	2.0	0.05
	1068	2.2	5943		1070	2.4	0.05
	1071	2.2	5945		1073	2.5	0.05
	1074	1.5	5947		1075	0.8	0.06
	1076	11	5949		1077	1.1	0.06
	1078	1.6	5951		1079	2.0	0.05
	1080	1.7	5953		1081	1.4	0.05
	1082	0.9	5955		1083	2.1	0.06
	1084	1.3	5957		1085	1.4	0.05

1st Sadeghieh Sq. Golnava Jonubi 31 street No 39 Tehran - Iran

Tel: 212726 TPBD - IR BOX: 2001

Fax: 628717 and 673899 Code no: 0111/147

Tel: 628717 - 8881116 Private No: 2570663

آدرس: تهران - ناکار اول صادقیه - خیابان گلزار جعفری - خیابان ۱۳۴ کلک ۲۹

Office for Laboratory & Industrial Services (O.L.I.S)

Agency of Chinese companies and Institutes in Iran

دفتر نمایندگی آزمایشگاهها و شرکتهای چینی در ایران

Sample No.	Au PPb	Ag PPm	Sample No.	No:		
				Date:	Au PPb	Ag PPm
5958	71-S.Ch. 1086	1.5	0.05	5959	71-S.CH. 1087	1.3 0.05
5960	1088	2.1	0.06	5961	1089	1.6 0.05
5962	1000	1.1	0.05	5964	1091	0.9 0.05
5964	1092	1.8	0.08	5965	1093	1.4 0.06
5966	1094	1.4	0.07	5967	1095	1.4 0.06
5968	1096	1.4	0.06	5969	1098	2 0.06
5970	1099	2.4	0.06	5971	1101	1.2 0.05
5972	1102	1.6	0.05	5973	1103	2 0.05
5974	1104	1.8	0.05	5975	1105	5.8 0.05
5976	1106	2	0.05	5977	1107	2.2 0.05
5978	1108	2.2	0.06	5979	1109	1.8 0.05
5980	1110	1.7	0.05	5981	1111	5.8 0.06
6082	1112	3.1	0.06	5983	1113	4.3 0.06
5984	1114	2.3	0.04	5985	1115	6.3 0.04
5986	1116	2.6	0.05	5987	1117	2.3 0.05
5988	1118	2.5	0.06	5989	1119	2.2 0.05
5990	1120	1.8	0.05	5991	1121	3.2 0.30
5992	1122	3.6	0.05	5993	1123	3.6 0.06
5994	1124	2	0.07	5995	1125	1.7 0.06
5996	1126	2.8	0.10	5997	1127	3.8 0.06
5998	1128	3.2	0.04	5999	1129	1.7 0.05
6000	1130	2.8	0.06	6001	1131	3.2 0.05
6002	1132	1.7	0.05	6003	1133	1.6 0.05
6004	1134	2	0.05	6005	1135	1.9 0.06
6006	1136	1.6	0.05	6007	1137	1.3 0.07
6008	1138	2.6	0.05	6009	1139	1.5 0.07
6010	1140	1.7	0.05	6011	1141	2.7 0.05
6012	1142	1.6	0.05	6013	1143	3.2 0.04
6014	1144	3.3	0.05	6015	1145	2.9 0.05
6016	1146	2	0.05	6017	1147	3.2 0.05
6018	1148	1.9	0.05	6019	1149	2.1 0.05
6020	1150	2.4	0.05	6021	1151	2.8 0.05
6022	1152	2.8	0.05	6023	1153	2.1 0.05
6024	1154	2.2	0.05	6025	1155	2.4 0.04
6026	1156	3.2	0.05	6027	1157	2.11 0.04
6028	1159	1.7	0.05	6029	1160	3.2 0.05
6030	1161	3.2	0.05	6031	1162	2.0 0.05
6032	1163	2.4	0.05	6033	1164	1.8 0.04
6034	1165	3.3	0.05	6035	1166	2.1 0.06
6036	1167	2.4	0.05	6037	1168	2.3 0.05

1St Sadeghieh Sq. Golmaz Jenab 31 street No 39 Tehran - Iran

Tel: 212726 TPD - IR BOX: 2001

Fax: 628717 and 673899 Code no: 0111/147

Tel: 628717 - 8851116 Private No: 2870668

آدرس: تهران - خاکابول سادیقه - خیابان گلزار جنوبی - آبشاران ۱۳۶۷۸

Office for Laboratory & Industrial Services (O.L.I.S)

Agency of Chinese companies and Institutes in Iran

دفتر نماینده گی آزمایشگاهها و شرکتهای چینی در ایران

No:

Date:

Sample No.		Au PPb	Ag PPm	Sample No.		Au PPb	Ag PPm
6038	71-S.Ch. 1169	2.1	0.20	6039	71-S.Ch. 1170	1.8	0.04
6040	1171	1.8	0.08	6041	1172	2.5	0.04
6042	1173	2.3	0.05	6043	1174	2.2	0.06
6044	1175	2.2	0.05	6045	1176	2.0	0.05
6046	1177	2.5	0.07	6047	1178	1.8	0.05
6048	1179	1.4	0.08	6049	1180	1.8	0.06
6050	1181	1.6	0.05	6051	1182	2.5	0.05
6052	1183	2.1	0.05	6053	1184	3.2	0.05
6054	1185	2.3	0.02	6055	1186	1.2	0.05
6056	1187	3.2	0.05	6057	1188	2.7	0.07
6058	1189	3.9	0.03	6059	1190	4.8	0.07
6060	1191	1.8	0.05	6061	1192	2.5	0.05
6062	1193	3.0	0.05	6063	1194	2.1	0.05
6064	1195	5.9	0.07	6065	1196	2.7	0.05
6066	1197	1.1	0.04	6067	1199	2.9	0.05
6068	1200	1.8	0.08	6069	1201	4.9	0.05
6070	1202	4.0	0.06	6071	1203	2.2	0.05
6072	1204	2.0	0.05	6073	1205	2.4	0.05
6074	1206	2.4	0.05	6075	1207	4.3	0.05
6076	1208	4.3	0.05	6077	1209	2.7	0.05
6078	1210	3.0	0.05	6079	1211	2.5	0.06
6080	1212	3.3	0.05	6081	1213	2.3	0.05
6082	1215	2.7	0.06				

1st Sadeghieh Sq. Goharzadeh 31 street No 39 Tehran - Iran

Tel: 212716 TELD - IR BOX: 2001

Fax: 628717 and 673899 Code no: 0111/147

Tel: 628717 - 8851116 Private No: 2570668

آدرس: تهران - گلزار میدانی - خیابان گلزار جهانی - خیابان ۲۱۰ بلوک ۷

* سند شناسی
 سازمان راه و شهرسازی ایران
 Geological Survey of Iran
 Mineralogical Department
 X-Ray Laboratory

درخواستگرده: اداره کل معدن و فلزات آذربایجان غربی
 نشانه کارشن: ۷۱۲۲۸۸
 تاریخ کارشن: ۰۱/۰۲/۷۱
 میار سنجید: ۳۲۵۰۰
 مبلغ: ۱۰۰۰۰۰
 مبلغ کارشن: ۷۱۲۲۸۸
 تاریخ کارشن: ۰۱/۰۲/۷۱
 میار سنجید: ۳۲۵۰۰

Lab No.	Field No.	Results
1095	71-s.ch.1006M	A.PH.+CR+FEL.
1096	;; ; 1009M	MAG+Q+DOL+C.MIN.
1097	;; ; 1013M	A.PH.+FEL+Q.
1098	;; ; 1014M	A.PH.
1099	;; ; 1016M	A.PH.+FEL+Q.
1100	;; ; 1018M	GOE+Q+HEM.
1101	;; ; 1025M	Q+FEL+C.MIN.
1102	;; ; 1027M	Q+FEL.
1103	;; ; 1052M	Q+FEL+CR+C.MIN.
1104	;; ; 1053M	Q+FEL+CAL+C.MIN.
1105	;; ; 1054M	A.PH.+FEL.
1106	;; ; 1055M	A.PH.+FEL.
1107	;; ; 1057M	Q+ILL+FEL (minor)+C.M (minor).
1108	;; ; 1058M	CAL+FEL+Q.
1109	;; ; 1059M	Q+CAL+ILL+HEM.

Abb:

A.PH = AMORPHOUS PHASE	CR = CRYSTALLINE
Q = QUARTZ	MAG = MAGNETITE
FEL = FELDSPARS	DOL = DOLOMITE
GOE = GOETHITE	HEM = HEMATITE
ILL = ILLITE	CAL = CALCIITE
C.MIN. = CLAY MINERALS	

Investigated by: M. MANAFNEZHAD

Approved by: J. NEEKFAR

Mineral Resources Department

Mineralogical Section

Heavy Mineral Laboratory

Page

1

40%

Requested by:

Request and Report No.:

Date of Report:

Cost of Analysis:

سرخواست کنندۀ: معدن خلابات آذربایجان غربی

شماره درخواست گزارش: ۱۵۷

تاریخ گزارش: ۲۱/۰۸/۱۹۶۴

هزینه گزارش: ۱۵۷

هزینه تجزیه: ۱۵۷

Field No'	1013-A	1054-H	1092-A	1178-A	1020	1036-A	1052-A	1043-A	1183-A	1192-A
Lab. No	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.W.S.	107	100	210	69	153	123	135	162	180	200
S.W.	28	48	34	40	36	22	30	28	42	24
H.M.W.	0.6	0.7	3.2	1	3	2.5	3.7	1.3	0.7	4

Volumetric estimation

TA \geq 90%PA \leq 10% - 30%

T.W.S. = Total weight of sample

A \leq 60% - 90%

R = 1% - 10%

S.W. = study weight

M \leq 30% - 60%d \leq 1%

H.M.W. = Heavy minerals weight

Cassiterite										
Scheelite										
Gold										
Columbite, tantal.										
Wolframite										
Xenotime										
Magnetite										
Thorite										
Chalcopyrite										
Galena										
Pyrite	PIS	PIS	PIS	PIS	PIS	-	J	PIS	-	-
Pyrrhotized pyrite	PIS	-	PIS	-	PIS	-	R	PIS	-	PIS
Darite	-	PIS	PIS	PIS	-	d	R	PIS	PIS	PIS
Fluorite	-	-	PIS	-	-	d	PIS	PIS	PIS	PIS
Zircon	PIS	PIS	PIS	PIS	PIS	d	PIS	PIS	PIS	PIS
Apatite	-	PIS	PIS	PIS	PIS	d	PIS	PIS	PIS	PIS
Rutile	-	-	PIS	PIS	PIS	R	PIS	PIS	PIS	PIS
Anatasia/porphyrobl.	-	-	-	-	-	PIS	-	PIS	-	-
Sphene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hematite	-	-	PIS	-	-	-	PIS	-	-	-
Magnetite	d	d	R	PA	d	R	PA	M	R	R
Chromite	M	R	R	d	d	PA	R	d	PA	R
Corundum	-	d	d	d	d	PA	R	d	M	-
Garnet	PIS	PIS	-	PIS	PIS	PIS	J	PIS	PIS	-
Kyanite	PIS	PIS	-	PIS	PIS	PIS	-	PIS	PIS	-
Andalusite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stilimanite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staurolite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tourmaline	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ditile	R	M	PIS	PIS	J	PIS	PIS	PIS	-	-
Amphiboles	-	-	-	-	-	PIS	d	-	-	-
Pyroxenes	PA	R	R	d	A	M	PA	R	d	A
Peridotite	PA	R	R	d	M	R	PA	R	R	R
Epidote	PIS	PIS	PA	d	PIS	R	PIS	R	PIS	PIS
Uspelite	PIS	PIS	PA	d	PIS	d	R	R	PIS	PIS
Cinnabar	-	-	PIS	-	PIS	PA	-	-	-	-
Aragonite	-	-	-	-	-	PIS	-	-	-	-
Limonite	-	-	-	M	-	R	-	-	R	-
Malachite	-	-	-	M	-	R	-	-	R	-
Light manganite	R	-	-	M	-	PIS	PIS	-	-	-
Ambered silicite	PA	M	R	R	PA	M	M	R	R	R

Investigated by:

Approved by:

GEOLOGICAL SURVEY OF IRAN

page

Mineral Resources Department

Mineralogical Section

Heavy Mineral Laboratory

FOL شری

Requested by:

Request and Report No.:

Date of Report:

Cost of Analysis:

درخواست کننده: مهندس امدادگران آذربایجان غربی

شماره درخواست و گزارش:

تاریخ گزارش:

بهای تجزیه:

Field No.	1206-A	1215-A									
Lab. No.											
T.W.S.	530	404									
S.W.	15.5	25									
H.M.W.	2.2	3.5									

Volumetric estimation

 $T.A \geq 90\%$ $PA = 10\% - 30\%$

T.W.S. = Total weight of sample

 $A = 60\% - 90\%$

Pt=1 grain

 $R = 1\% - 10\%$

S.W. = Study weight

 $M = 30\% - 60\%$ $d \leq 1\%$

H.M.W. = Heavy minerals weight

Cassiterite											
Scheelite											
Gold											
Columbite, tantal.											
Wolframite											
Xenotime											
Hematite											
Thorite											
Chalcopyrite											
Galena											
Pyrite											
Pyrite (oxidized)	PtS	PtS									
Dunite											
Fluorite											
Zircon											
Apatite	PtS	PtS									
Rutile	PtS										
Anatase											
Sphene											
Ilmenit											
Hematite	R	d									
Magnetite	R	d									
Chromite	d	PtS									
Corundum											
Garnet											
Kyanite											
Andalusite											
Sillimanite											
Staurolite											
Tourmaline											
Biotite	d	PtS									
Amphiboles											
Pyroxenes	A	A									
Peridots											
Epidots	d	d									
Cinabre	PtS										
Lignite											
Chlorite schist	R										
	R										

Investigated by:

S. M. S.

Approved by:

M. A.

Mineral Resources Department

Mineralogical Section

Heavy Mineral Laboratory

plig

Date

Fov

سری

Requested by:

Request and Report No.:

Date of Report:

Cost of Analysis:

Field No.	106-A	109-A	116-A	117-A	114-B	154-A	1175-A	1182-A	1190-A	1213
Lab. No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T.W.S.	30.8	200	234.5	304	260	490	500	557	610	548
S.W.	19.2	25	26	9	16.4	15.2	31	15.3	18.5	15.1
H.M.W.	7.5	2.9	4.7	0.7	1.8	2.8	0.8	3.4	7.5	4.8

Volumetric estimation

TA \geq 90%PA \leq 10% - 30%

T.W.S. = Total weight of sample

A \leq 60% - 90% PI = grainR \leq 1% - 10%

S.W. = study weight

M \leq 30% - 60%d \leq 1%

H.M.W. = Heavy minerals weight

Cassiterite										
Schoelite										
Gold										
Columbite, tantal.										
Wolframite										
Xenotime										
Monazite										
Morite										
Chalcopyrite										
Galena										
Pyrite										
Pyrite(oxidized)	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Darite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Flourite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Zircon	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Apatite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Rutile	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Anatase	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Sphene	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Umanit	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Hermalite	R	R	R	R	R	R	R	R	R	R
Magnetite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Chromite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Corundum	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Garnet	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Kyanite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Andalusite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Sillimanite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Staurolite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Tourmaline	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Biotite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Amphiboles	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Pyroxenes	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Peridote	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Epidots	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Aragonite	Pts									
Caabite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Limonite	d	d	d	d	d	d	d	d	d	d
Light mineral	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M
Altered Silicic	M	M	M	M	M	M	M	M	M	M

Investigated by:

Approved by:

Mineral Resources Department

Mineralogical Section

Heavy Mineral Laboratory

F.N. (Signature)

Requested by:

Request and Report No.:

Date of Report:

Cost of Analysis:

Field No.	1001-A	1016-A	1045-A	1063-A	1078-A	1081-A	1083-A	109-A	1103-A	1105
Lab. No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T.W.S.	345	552	240	370	402	300	260	311	280	43
S.W.	17	16.2	31	22.4	15.6	19.5	15.4	20	17	17.1
H.M.W.	1.6	1.5	2.3	1	2.9	2.9	0.9	2.6	1.5	1

Volumetric estimation

 $TA \geq 90\%$ $A \leq 60\% - 80\%$ Pt = 1 grain $M \leq 30\% - 60\%$ $PA \leq 10\% - 30\%$ $R \leq 1\% - 10\%$ $d \leq 1\%$

T.W.S. = Total weight of sample

S.W. = Study weight

H.M.W. = Heavy minerals weight

Cassiterite										
Schoelite										
Gold										
Columbite, tantal.										
Wolframite										
Xenotime										
Monazite										
Thorite										
Chalcopyrite										
Galena										
Pyrite										
Pyritoxidized	d	d	d	d	d	PIS	d	d	d	d
Dorite	—	—	—	—	—	PIS	—	—	—	—
Fluorite						PIS				
Zircon	PIS	PIS	PIS	PIS	PIS	—	—	—	—	—
Apatite	PIS	PIS	PIS	PIS	PIS	—	—	—	—	—
Rutile	—	—	—	—	—	PIS	PIS	PIS	PIS	PIS
Anatase	—	—	—	—	—	—	—	d	—	PIS
Sphene	—	—	—	PIS	—	—	—	—	—	—
Humenit	—	—	—	PIS	—	—	—	—	—	—
Hematite	K	R	M	d	d	R	PA	PA	PA	R
Magnetite	R	d	R	d	d	d	PA	PA	PA	R
Chromite	PIS	d	PIS	PIS	d	—	R	R	R	d
Corundum						—	—	—	—	d
Garnet	PIS									
Kyanite						d	PIS	PIS	PIS	—
Andalousite										
Sillimanite										
Staurolite										
Tourmaline										
Biotite	d	PIS	d	PA	PIS	PIS	PIS	PIS	PIS	R
Amphiboles										
Pyroxenes	PA	PA	R	A	A	R	d	PA	PA	R
Peridots	PIS	—	—	—	—	R	d	PA	PA	M
Epidots	d	d	—	—	PIS	—	—	—	—	—
Aragonite	—	PIS	—	—	—	PIS	—	—	—	—
Cinabre	—	—	—	—	—	PIS	—	—	—	—
Celestite	—	—	PIS	PIS	—	—	PIS	—	—	PIS
Limonite	d	d	PA	R	PIS	—	—	d	—	d
Chlorite	—	—	PIS	—	—	—	—	—	—	—
Garnet magnet.	—	—	—	—	—	R	M	—	—	—
Micro-schist	A	R	R	d	d	PA	M	M	M	PA

Investigated by:

C.N.

Approved by:

A.P.D.

Mineral Resources Department

Mineralogical Section

Heavy Mineral Laboratory

Page

Requested by:

Request and Report No.:

Date of Report:

Cost of Analysis:

درخواست شده معدن میکانوگرافی ایران

مطابق درخواست نگارش:

تاریخ نگارش: VI/1/74

بهای تجزیه:

Field No.	11-B-A	1123-A	1128-A	1142-A	1161-A	1171-A	1184-A	1188-A	1198-A	1201-A
Lab. No.										
T.W.S.	188	210	198	240	164	205	387	329	290	175
S.W.	23	31	11	15	7	8	32	15	30	21
H.M.W.	3	2.1	3.6	2.1	2.2	2.1	2.6	1.	1.2	2.1

Volumetric estimation

TA \geq 90%A \leq 60% - 80% Pt = grainM \leq 30% - 60%PA \leq 10% - 30%R \leq 1% - 10%d \leq 1%

T.W.S. = Total weight of sample

S.W. = Study weight

H.M.W. = Heavy minerals weight

Cassiterite										
Schoelite										
Gold										
Columbite, tant.										
Wolframite										
Xenotime										
Monazite										
Thorite										
Chalcopyrite										
Galena										
Pyrite										
Pyrite(oxidized)	R	d	PIS	PA	R	d	d	d	PIS	d
Barite	PIS	-	-	-	-	-	-	-	-	d
Fluorite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	d
Zircon	PIS	R	PIS	PIS	R	-	PIS	PIS	PIS	PIS
Apatite	PIS	PIS	PIS	PIS	-	PIS	PIS	PIS	PIS	PIS
Rutile	PIS	R	-	-	-	-	PIS	PIS	PIS	PIS
Anatase	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sphene	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ilmenit	-	d	PIS	d	R	PIS	PIS	PIS	PIS	PIS
Hematite	DA	R	d	R	R	d	d	d	d	d
Magnetite	R	R	R	d	d	d	d	d	d	d
Chromite	R	R	d	d	d	d	d	d	d	d
Corundum	R	R	d	PIS	PIS	PIS	R	d	d	d
Garnet	-	PIS	d	-	-	-	PIS	-	-	-
Kyanite	-	PIS	d	-	-	-	-	-	-	-
Andalousite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sillimanite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Staurolite	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tourmaline	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biotite	-	PIS	-	-	-	-	PIS	d	R	-
Amphiboles	-	PIS	-	-	-	-	PIS	d	R	-
Pyroxenes	M	A	PIS	A	A	PIS	A	M	A	M
Peridots	-	-	PIS	-	-	-	-	-	-	-
Epidots	PIS	PIS	PIS	PIS	PIS	PIS	-	-	-	-
Cinabre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Limonizite	PIS	PIS	-	PIS	-	-	PIS	PIS	PIS	d
Jarosite	-	-	-	-	PIS	PIS	-	-	-	-
Almond Silicate	PA	PA	A	R	d	d	R	PA	PA	PA

Investigated by:

F.V.

gold

Approved by:

F.V.

gold

Mineral Resources Department

Mineralogical Section

Heavy Mineral Laboratory

T. No. 1
F. No. 1

Requested by:

درخواست کنندگان مدارف مطابقات اثرباری

Request and Report No.:

شماره درخواست و تراش:

Date of Report:

تاریخ تراش:

Cost of Analysis:

هزای تجزیه:

Field No.	1009-A	1011-A	1015-A	1035-A	1037-A	1040-A	1058-A	1082-A	1087-A	1092-A
Lab. No.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
T.W.S.	220	150	200	125	200	250	205	145	164	222
S.W.	26	25	26	12	11	2.8	10.5	3.2	2.6	1.5
H.M.W.	3	2.8	0.3	0.8	2.3	1.8	2	3	2	1.8

Volumetric estimation

TA = 90% PA = 10% - 30% T.W.S. = Total weight of sample
 A = 60% - 90% Pl = grain R = 1% - 10% S.W. = study weight
 M = 30% - 60% d ≤ 1% H.M.W. = Heavy minerals weight

Cassiterite										
Schoelite										
Gold										
Columbite, Sant.										
Wolframite										
Xenotime										
Monazite										
Thorite										
Chalcocite										
Galena										
Pyrite										
Pyrite(oxidized)	R	R	R	d	d	d	PIS	PIS	PIS	PIS
Darite	—	PIS								
Fluorite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Zircon	PIS	—	—							
Apophite	PIS	—	—							
Biotite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Anatase										
Sphene										
Vanadinite										
Hematite	R	R	A	R	R	R	d	d	d	R
Magnetite	R	R	R	R	R	R	d	d	d	R
Chromite	R	R	R	R	R	R	d	d	d	R
Corundum	R	PIS	A	R	d	R	R	R	R	R
Garnet	PIS	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kyanite	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Andalusite										
Sillimanite										
Staurolite										
Tourmaline										
Biotite	PIS	PIS	PIS	PIS	R	R	PIS	PIS	PIS	PIS
Amphiboles	—	PIS	—	—	—	—	—	—	—	—
Pyroxenes	AA	A	R	M	A	A	PIS	PIS	PIS	PIS
Peridots	—	—	—	—	—	—	A	PIS	PIS	PIS
Epidote	PIS	PIS	—	—	—	—	d	d	d	R
Tourmaline	—	PIS	—	—	—	—	—	—	—	—
Cinabrye	—	—	—	—	PIS	PIS	—	—	—	—
Melanite	—	—	—	PIS	—	—	PIS	—	—	—
Celestite	—	—	A	L	—	—	PIS	—	—	PIS
Anhydrite	—	—	—	—	—	—	PIS	PIS	PIS	PIS
Brookite	—	—	—	—	—	—	PIS	PIS	PIS	PIS
Limonite	d	d	P4	R	d	d	d	d	d	R
Acid Silicate	P4	P4	P4	R	P4	P4	M	R	A	M

Investigated by:

[Signature]

Approved D.R.D.

[Signature]

تکمیلیست

شانگر سکپسی : بیرونگاه شاگردی روشن و باافت دیووفیریناییگ است بظور یکه
خشو گویندست دوی نشوونه فراوان است

سپیگو شنگیلی :

بُلَفَتْ : بیوو ظیوریتیگ

خشو گویندست :

۱) پلازیو کلار + شکل دار تا گھی شکل دار قسطر تا چند میلیم هست
تر گیبندوسته تجزیه به میریست گانیهای رویی و گلوبیت

۲) اپیدت ، حامل تجزیه گانسی مافیک ، احتقالا پلر و گرسن قسطر تا
۴/۴ میلی متر .

ذہینه :

شامل فیجو شنی پلازیو کلار و پلازیو کلارهای ویز متفبلو و گه جا گھن بجز میست
خواه است ، غذاهای غالی بیسین پلازیو کلار و آنالالمینیم پلر دری گذشت

ذہینه به گلوبیت میریست گانیهای رویی تجزیه شده است
گانیهای شانویه : گلوبیت ، میریست ، گانیهای رویی اپیدت
گانیهای فرنی : کاشی گدو آگدیه آنی

آنده بیت

هائمه مکپسی : بورنگ خاکستری با فضای کوچک است های پلاستیک

هائمه کوچک است

بافت : پودر انسیو سنتیک

فضای کوچک است

۱) پلاستیک : شکل دار تاکتسی شکل دار یا کوکیپ، همیوست بسا قسطنطینی

هائمه های بنا تجهیزه به مویستیت کوبنات و کانیها روسی

۲) آنتیبیول ، شکل دار قسطنطینی ۵٪ هیالوئین همیوست جانشایرین شده

بوسیله کوبنات و آنتیبیوتیک

۳) بینه تیت بمقادیر کم ، شکل دار با خاصیت اکسید شده

هائمه های : از هائمه های پلاستیکی های پلاستیکی های پلاستیکی های پلاستیکی های

هائمه کوچک است لذیسن ترا کوبناتو کوبنات لذیسن ترا کوبنات های است

مویستیت ، کوبنات و کانیها روسی تیزیه شده است .

کانیها شاید : مویستیت ، کانیها روسی ، کوبنات و آنتیبیوتیک

کانیها فوی : کانی کاف اکسید آندر

۷۶. SCH ۴۰۰

۳ نسبت

تامگوستگیمی : بروانگ خاگستوی خیلی و دشمن متمایل به بیضیت که آشناز فنبو
کویست و زیر آن همانچن ا است

شلیکر سگیمی :

بناست : پرور شلیکر تیک

فنبو کویست :

۱) کروزتر ، شکل دار تابی شکل ، قطعه چند دهم تا ۱/۸ میلی متر
۲) فلذسپات ، کشی شکل دار تا بین شکل ، قطعه ۴/۶ - ۴ میلی متر ،
تجزیه شدیده به کربنات ، کویست و کامنیهاي رسنی ،

فرایست :

فلذسپاتیگم بروزد و آن کروزتر و فلذسپات استکنیسل شده ا است و در بعضی
قسمتهای کربنیت کویستالین ا است .

کربنیت کربنات ، سویست و کامنیهاي رسنی تجزیه شده ا است ،
کامنیهاي شانزیه : کامنیهاي رسنی ، کربنات ، سویست
کامنیهاي فوهر : کامن کثرا ، اگرچه آن

۷۹. SCH ۴۰۹

سنگ آن که ناخالص = اسپاراگت ناخالص

نماین اشک کربنیتالینزه بجهود اهتمامات کروزتر فلذسپاتیگم ا است که به
قطعه چند میلی متر میروشد . ایسی قطعات بناست فلذسپاتیگم تا کربنیت و
کویستالین دارد که کربنات و کامنیهاي رسنی تجزیه شده ا است . کامنیهاي

کشور و اکسید آهن نیز وجود دارد.

۷۹. Schott A

۳ آنالیست

هائوکوسکیو : بروانگ سفید پروانه های کو اوتز دوی آن مشکل است.

هائوکوسکیو

پاکلت : پروانه های پرستیج

لذتوکویست

۱) گی اوتز ، بی شکل ، قطر چند دهم میلی متر تا ۷/۶ میلی متر

۲) پلازوگلاز ، شکل دار تا گشی شکل دار ، ترکیب اسیدی ، تجزیه به

میکروسیست و گلدنیهاي دسي ، قطر چند دهم میلی متر تا ۱/۵ میلی متر

۳) فلکسیپات آنکارن ، گشی شکلدار تا بی شکل ، قطر چند دهم تا

میکروسیستی دستور به تجزیه به میکروسیست و گلدنیهاي دسي

۴) هنگلوبست ، طکل دار تا گشی طکل دار ، قطر چند دهم میلی دستور تا

۵) قیچنی دستور ،

فرمایش

از کو اوتز فلکسیپاتهاي هائوکو و کربستالین تا کربپیتسو کربپیتسالین تشکیل

شده است ، زعیمه به میکروسیست و گلدنیهاي دسي تجزیه شده است.

گلدنیهاي شاندویه : میکروسیست گلدنیهاي دسي

کانیهای فرعی : کانیهای کار اکسید آهن

VI. Sch. 4. 4.

گوآوتز آنژویت

ماکرولیتیو : بونک خاکستری و چمن که فضو گویسته های پلازیوگلاز روزی آن مشخص نیست.

دیگر مکتسبی :

بافت : پروفلیوبیتیک : زمینه میکروالنیاتی شبیه است

فضو گویسته :

۱) پلازیوگلاز ، شکل دار تا گمن شکل دار ، قطعه چند داشتم تا ۴/۵ میلیمیتر ، توکیب متربال ، تجزیه به کانیهای رسی و گمی سریع است

۲) گوارتز بی شکل ، قطعه تا ۱/۵ میلیمیتر

۳) آسفیبول شکل دار ، چند رشته قهوه ای با روح مشخصی ، قطعه ۴/۵-۰/۵ میلیمیتر

۴) سیروتیت ، شکل دار ، قطعه چند داشتم ایلیمیتر

زمینه :

او تسبکرولیت شای پلازیوگلاز بهمراه شبیه نسوان تشكیل شده است .
زمینه به کانیهای رسی و گمی سریع تجزیه شده است .

کانیهای ثانویه : کانیهای رسی ، سریع

کانیهای فرعی : کانی کار اکسید آهن

۷۹. ۸۰۱۰ ۴۰۶۶

آندرز بیت

هائوچور چستکپس : بروش خاکستری و آنده دیر است

هائوچور چستکپس

بافت : چیکو و پارچه فلیز چستک

پارچه چیکو و چمنه کوییامات :

پلازوی گلزار ، شکل دار و تسا گنسن شکل دار ، قطب ۳/۰ ، ۰/۲۰ ، صیلی متسو ،

توکیمیبا مدنخست ، تبلیغیه برویست و کائینهای رسی ، گاهی هاشیه آن

چوچکن لشان قیمت

زهیمه :

او پلازوی گلزار تشکیل شده گسه بسا بخشهای هیکو و گویستالیس متسو ای است

زهیمه به اپیلت کلویت و کائینهای رسی تجزیه شده است ،

کائینهای شانویه : برویست و کائینهای رسی : کلرودیت اپیلت

کائینهای غیر عی : کائنی کور اکسید آهن

توده : رکه های کربنات (کلسیت) سنگ و اقطع هی کند .

۷۹. ۸۰۱۰ ۴۰۶۷

سنتک اکسکل کنیسل دار = بسا بسو چیکر ویست = چیکر اسپار ایست اشیو چیمه

هائوچور چستکپس

سنتک ایست آنده دیر بروش خاکستری شود

هائوچور چستکپس :

شامل هیگرو فسیل فراوان بدنگار ۴۰۶ / . میلی متر که در زمینه گاهگ
هیگروپتی تا هیگرو اسپاری قرار دارد
بسنابر این آکوگم هیگرو فسیل بسود و اوتونکم آشک هیگروپتی - هیگرو
اسپاری است اکنیده آشن بحصوت و چه دو سرگ فراوان است .
هیگروفیلیتای Globotruncana spp . , Globigerina sp .
که سرگ عadel کوتاهه بالاشی و نشان دیده شد .

۷۶. SCH. ۴۰۷

۵) است شیشه ای جویانی

ماکر سکیمی : سفید و نگ بـاـحالـت جویانی است

هیگرو سکیمی :

بافت : پورفیوبتک ، زمینه شیشه ای جویانی
غدو گویند

۱) کواز ، بـیـشـل ، قطـرـچـهـ دـشـمـ مـیـلـیـ مـتـر

۲) پلازیو کلاز شکل دار تـاـ کـسـیـ شـکـلـ دـارـ قـطـرـچـهـ دـشـمـ مـیـلـیـ مـتـرـ توـکـیـبـ
آـمـیـدـ قـتـلـیـ بـهـ مـوـبـیـسـیـتـ وـ کـسـیـ کـانـیـهـ دـسـیـ

۳) بـیـوـتـیـتـ ، شـکـلـ دـارـ تـاـ کـسـیـ شـکـلـ دـارـ قـطـرـچـهـ دـشـمـ مـیـلـیـ مـتـرـ
زمـینـهـ : کـانـیـهـ دـسـیـ

غـدوـ گـوـيـنـدـ طـایـ فـوقـ در زـمـینـهـ جـوـیـانـیـ قـرـارـ دـارـ کـهـ کـسـیـ بـهـ مـوـبـیـسـیـتـ
وـ کـانـیـهـ دـسـیـ تـجـوـیـسـهـ شـدـهـ استـ

کـانـیـهـ دـسـیـ : کـانـیـهـ دـسـیـ ، مـوـبـیـسـیـتـ

کـانـیـهـ دـسـیـ : کـانـیـهـ دـسـیـ آـمـیـدـ آـهـنـ

۷۹. Sch. ۴.۴۶

سروپانه‌تیزیت (دومنیت سرپانه‌تیزیز)

ماکروگلوبین : بروتک شیز و ناچگن بستگی همیشه

میگروگلوبین

این تهونه اساساً سروپانه‌تیزیت = کلیزیت است که ماختدان شبک
اولیه و مختلط کسرده است در پانه‌تیزی از انزواع گریز و تیسل آنتنسی
کلوزیت، لیزیز و رهیت است که بسا کربنات همراه است کاربردی کند
آنکه آن را کاریهای رسی شیز وجود دارد

۷۹. Sch. ۴.۴۹

آزمیتیک آندزیزیت

ماکروگلوبین : بروتک خاکستری روش با آشامدن کوییت فراوان

میگروگلوبین

بافت : پروتیئینیتیک

خشن کوییت

۱) پلی‌بی‌کلری شکل دار تا کعی شکل دار قطعه تا چند میلیم متر توکیدی ب
خدود الیکوکلری = آنژوین تجزیه به کاریهای رسی سریزیت و کربنات.

۲) غله‌سپات آخالن کعی شکل دار تا بین شکل، قطعه چند دهم تا ۱/۵
میلیم متر، تجزیه و جانشینی بوسیله کربنات، کاریهای رسی و سریزیت

۳) بیوتیت، شکل دار قلعه متوسط + علیم متر

(۴) آنفیبیول، شکل دار است که ممکن شکل دار تجزیه به کربنات و کلریست

(۵) کواونز بین شکل قطب چند ششم میلی متر

گواونز فلزسپاتی بوده و عینکوو کربناتیین تا کربنات و کربناتیین است.

زیبینه کربنات کلریت کانیهای رسی و سوبیسیت تجزیه شده است

کانیهای شانویه: سوبیسیت، کانیهای رسی، کربنات و گلریت

کانیهای فرعی: کانی کلد، اکسید آهن

۷۶. Sch. ۱.۴۷

تیفرا بشودی شبشه ای

شکرمهکنی: بیوانٹ میز و دانه دیر است

لیکن و سکلین

شامل آثار بارورهای خلصه است شکسته شده بسته قطب ۳/۰، میلیمتر

است که در هنر پیشین شبشه ای قرار داشته بلورهای فلزهای است

سوبیسیت و کانیهای رسی تجزیه شده است هنر پیشین شبشه هائی بسته ای بود

کلریت و کانیهای رسی دو تریخه شده است.

کانیهای کلد و اکسید آهن کانیهای فرعی است: شبشه و اکسید آهن حالت است

جوریانی ۱۵٪

۷۷. Sch. ۱.۴۸

مشکل اگر افسوس دیو وینی تکتی نمیزد

شکرمهکنی: بیوانٹ خاکستری روش بآ بافت دانه ای است

بافت : گرانولو : گاشن هیکلر کربستالین خود شده

کاریها

۱) دواوتش بی شکل قطعه /۰، /۰، /۰، هیکل هست.

۲) غلدمیات الکالسی کهی شکل دارد تا بی شکل قطعه هست میلیمتر /۰.

میلی هست با تجزیه به کاریها و سی ، گربشات مربیت

۳) پلاژیوکلز شکل دارد تا کهی شکل دارد ترکیب اسیدی تجزیه به گربشات
مربیت و کاریها و سی

۴) بیوپتیت ، شکل دارد تا کهی شکل دارد قطعه چند دهم میلی متر

کاریها شانویه : مربیت گربشات ، کاریها و سی

کاریها فرعی : گاشن که اکسید آهن

۷۶. Sch. ۹.۷۹

منش آنکه گربستالینز (ایشور اسپار و دایت)

شامل آنکه گربستالینز است که حاوی قطعات آلوکم از قداشات هیکریتی

است قطعه قشمات آلوکم چند دهم تا پهنه میلی هست است و پهنه شای اکسید

آهن سنگ را قطع می کند .

۷۶. Sch. ۹.۸۰

منش و لکانیک دگرگون شده منش دگرگونی شاخص آنکیپول فلدمیات
بلیوف آنکیپول شدید

بافت : تا حدودی شیستوز بافت آهله پورفیرویتیک

فنو کویینت

پلاژیوکلاز شکل دار تا گهی شکل دار قطعه ۴ سیلسی متر تراپیزیم بسته خودکاریست
و گانیهای روسی

زمینه : از آسفیجول بطول ۱/۰ تا ۵/۰ سیلسی متر تشکیل شده که تقریباً
جهت دار است لایلای آسفیجول پلاژیوکلاز و پسر هاتلسون (سوییسترو) و
آزویلیزه) مشاهده شی شود که بسیار تیز است زیر و پر دارد
گانیهای که اکسید آهن جزء گانیهای فرعی هستند

۷۶. SCH ۹۰۷.

آنسیستیک اندازیت = آندازیت

ماکروگرین : نمونه بونک و روشن بهمراه آه پیو فیرهای آسفیجول
هیکروگرین

بافت : پیو فایرسیستیک

فنو کویینت

- ۱) پلاژیوکلاز شکل شار تا گهی شکل دار قطعه ۱/۰ سیلسی متر تراپیزیم
حشیار (سیگرگلاز) = آندازیون تراپیزه به گانیهای روسی
- ۲) آسفیجول شکل دار تا گهی شکل دار با حاشیه اکسید شده
- ۳) پیوگرین شکل دار تا گهی شکل دار بمقدار کم

زمینه :

از میکروثیت‌های پیزیو کلاز بهمراه شیشه تشکیل شده است زمینه بسته

گانیهای روسی و کفری سویسیت تجزیه شده است

گانیهای ثانویه : گانیهای روسی : سویسیت آکسید آگر

گانیهای غریب : گانی کش و آکسید آگر

۷۶. Sch. ۴.۷۴

آلتزیت حفروه دار فلزهای ارزشی دار (تفصیل ۲)

هاگرسکیمی برونگا روشن خاکی خوار

هایگرسکیمی

شبیه نمونه قبل (۱.۷۰) بوده زمینه شدیداً هایگرسکیمی است و از

هایگرسکیمی های پلازوکلار تشکیل شده است.

خوارت تا قلم یک سانتیمتری درزهای دفعشی انتزاعی هاشمی استه فناهای

شالی اختصاراً گانی بی شکل پور می شود که آنالجیم ۹ نسبت.

۷۶. Sch. ۴.۷۵

شیرویست اور ایستیز

هاگرسکیمی برونگا خاکستری با بافت دانه ای مشتمل است

هایگرسکیمی

بسافت : گلو اندر

گانیها :

۱) پلازوکلار ، کمری شکله ار تا بی شکل تغییره بشه سویسیت و گانیهای

۲) شیرویست ، ایستیز ایست ، خاکی تجزیه شای دانه و نیز

۳) ترمولیت ، ایستینولیست ، خاکی تجزیه شای دانه و نیز

هدتر و بهروت مجموعه های دانه و نیز

کاشیهای شانویه ترمولیت اگتینیولیت سویسیت کاشیهای ورسی

کاشیهای فرعی : کاشی کدر اکسید آهن

VI. Sch. ۱۰۷

۳ آسیت

ماکروگلیپ : بونگ ووشن با بافت پلورفیویتیک

هیلیکرستکلیپ :

بافت : بافت پلورفیویتیک زمینه فلکسیتیک

فتو گریست

۱) پلاریوکلار گهی شکل دار قدر ۴/۵ = ۴ دیامتر ترکیبی سب خشک و

آلیگرکلار = آندزین ، متزیز به سه سویسیت کربنات بعقدر آفراد و

کاشیهای درس

۲) کوارتز بی شکل ، قطر ۲/۰ ، هیلیکرستر به بالا

۳) سیلوتیت ، شکل دار قطر متوسط ۲/۰ ، هیلیکرستر

فرمیله :

اسیتی بوده و از کوارتز و فلکسیت تشکیل شده است که بشدت بجهة

کاشیهای ورسی ، سویسیت و کربنات تجزیه شده است .

کاشیهای شانویه : کاشیهای ورسی سویسیت ، کربنات

کاشیهای فرعی : کاشی کدر اکسید آهن

VI. Sch. ۱۰۸

گرانیت

ماکروسکوپی : بینگ سفیده عورتی با بافت دانه ای است

هایلکترونیکی :

بافت : گرانیلو = گرانیت

گانیها

۱) کوارتز بی شکل + قطر ۷-۹ میلی متر

۲) فلکسیت الکائن ، بسی شکل با بافت گرافیک و رشد تراو با

کوارتز قطر ۴-۶ میلی متر با تجزیه به مویست و گانیها درس

۳) پلازیوکلаз ، کهی شکل دار + قطر ۵-۶٪ میلی متر حدوده آنیت -

البیکر کلز ، تجزیه به مویست و گانیها درس

گانیها شانویه : تجمعات کلمبیت ، مویست ، گانیها درس

گانیها فرعی : گانی کلز ، آنیت آهی

۷۴. Sch. ۹.۹۴

گوارتز آنیت شیشه ای

ماکروسکوپی : عروق دندانه

هایلکترونیکی

بافت : پورفیرویتیک

فلز گویند

۱) پلازیوکلاز شکل دار تا کهی شکل دار ترکیب همراه با قطر ۴-۶٪ میلی متر

تجزیه به مویست و گانیها درس

۲) کوارتز بی شکل قطر چند دشم تا یک میلی متر

ز عینه : از شیشه بهمراه میکرولیت‌های پلاژیوکلاز تشکیل شده است زینه
که ب سویسیت و کانیهای رسی تجزیه شده است .
کانیهای شانزیه : کانیهای رسی سویسیت
کانیهای فرعی : کانی کور، اکسید آهن

۷۱. Sch. ۹.۹۷

آنژویت

ماگنیت : ندارد

میکروکلای

بسافت : پیووفیو بستگی دارد

قدرت خوبیست :

- ۱) پلاژیوکلاز شکل دار تا گصی شکلدار، از ۳٪ میلی متر تا چند میلی متر ترکیب متوازن تجزیه به سویسیت و کانیهای رسی
- ۲) آمفیبول شکل دار چند رنگی قهقهه ای قلعه چند دهم میلی متر تا بیک میلی متر
- ۳) بیوتیت، شکل دار، قدر متوسط بیک میلی متر

ز عینه : از میکرولیت‌های پلاژیوکلاز تشکیل شده که به کانیهای رسی تجزیه شده است .

کانیهای شانزیه : کانیهای رسی سویسیت

کانیهای فرعی : کانی کور، آشیت آهن

۷۱. Sch. ۹.۹۸

توف سنگی شیشه ای Lithic vitric tuff

دیگر سکه های : نمود

هیکر سکه های :

شامل قطعات سنگی دانه و بزرگتر از فلزیات ، گلوبت و کانیهای رسی

که در متالیکس شیشه ای قرار او نشست متویکس شیشه ای به فلزیات

، کانیهای رسی و کربنات دو ترتیبه شده است .

کانیهای فرعی شامل اکسید طای آهن که در متالیکس سنگ پوشانه دستنش دارند و

کانی کدو است .

۷۶. Sch. ۹. ۵۷

اولیوین بازالت

دیگر سکه های : راشت متیره و دانه شیوه است روی یک سطح خشکه دار است .

هیکر سکه های

باغت : پور فیبویتیک

فنو کربنات

۱) اولیوین شدیداً " تجزیه شده و بروپانسیون - پروپانسیون - گلوبت و

اکسید آهن و کربنات جانشین شده است

۲) پیروکسن شکل دار تا کهی شکل دار قطر چند دهم میلی متر تا ۴/۵

میلیمتر

ذیله : از دیگرولیتهای پلاژیوکلاز بهمراه اکسید آهن فو او ان تشکیل شده

است کاهی آثار تجزیه شده پلوروفیک مشاهده می شود دیگرولیست های

پلاژیوکلاز با بافت شعاعی (و ازیونیتی) کاهی مشاهده می شود .

کانیهای شانویه : سوپانیتیون - گلوبت کربنات اکسید آهن

کاشیهای فرعی : اکسید آهن - کاشی کور

۷۴.Sch. ۱.۷۷

پلاستیک ۰.۵۰ دینار

ماگنیسکی : بروت خاکستری و دانه دیر است

میکروسکوپی

بافت میکرو شوانولر

کاشیهای :

۹) پلاستیک با بصورت فیبرهای متنازع آمفیبول می باشد ، تجزیه

شده به سویسیت کاشیهای رسی و کثربیت

۱۰) آمفیبول می اکمل ، چند ونگی سبز ، بصورت متداخل با
پلاستیک لاز روش کریستال است . ۶۴.۰۰ هجم کل سانگ .

کاشیهای شانویه : سویسیت ، کلوپیت کاشیهای رسی

کاشیهای فرعی : کاشی کور ، اکسید آهن

تجزیه : آنسو از منطقه شکر شویشی شروع شده بود اشسته شده است نام آن

بصورت آمندیکولیتیت می باشد

۷۴. SCR. ۱.۷۸

بازالت

ماگنیسکی : وجود ندارد

میکروسکوپی

باشت : میکروولیتی انتو کور انولر

کائینیها :

۴) پلاروگلیز بھروت فیبرهای میقاطع بطول چند دهم دیلمی هتر تجزیه به کثیریت کربنات سوپیسیت و کائینیهای رسی

۵) پیروکلسن گهی شکل دار نسا بسی رشته بھروت افیتیک - انترنگر انوکلر با پلاروگلیز رشد کرده است ۷۰-۷۵٪ گاهی آورا لیتیزه و کربناتیزه

کائینیهای شانویه سوپیسیت کائینیهای رسی کربنات کلیزت اووالیت کائینیهای فرعی : کائین گذو، اکسید آهن

۷۴. Sch. ۱.۳۹

توف شبشه ای آکنیک
Calcareous lithic vitric tuff
هائوزکلیزی : قطعات منسقی به ابعاد محدود مانندی منتشر بوسیله کربناتسیمان شده اند

هائوزکلیزی

شامل قطعات شبشه ای که کلسی به کوارتز فلزهای کربنات کائینیهای رسی و دلیسیت شده است ایین قطعات بوسیله کربنات اکسید آهن بیندیشور وصل شده اند
کائینیهای کذو و اکسید آهن کائینیهای فرعی است

۷۵. Sch. ۱.۴۰

توف شبشه ای منشی

هائوزکلیزی : وجود ندارد

شامل قطعات سنگی از نوع شیشه دوتریقه شده به کوارتز فلزهای سریسیت و اکسید آهن هم باشد قطعات فوق بوسیله هستویکس شیشه ای و گاهی اکسید آهن بیکثیک وصل شده اند استویکس شیشه ای نیز کوارتز فلزهای سریسیت و اکسید آهن دوتریقه شده است گاهی کدر و اکسید آهن کانیهای فرعی است .

۷۴. SCH ۴۰۴۳

دیاباز

ساخه سکپین : سنگ دانه هستویکس بروک خاکستری تیره است

الیکو سکپین

بنافت : افیتیک - استویک

کانیهای :

- ۱) پلازاکنتر شکل دار تراکنسی شکل دار بصورت فیبرهای متقارن بطوری ۲/۰، ۳/۰، هیلیت هست تجهیزه شده به سریسیت ، کلریت گربنات
- ۲) کلریت که بین فیبرهای پلازاکنتر و پسر همی کنت و افتاب با گوبنات همراه است

کانیهای ثانویه : کلریت گربنات سریسیت

کانیهای فرعی : کانی کدر اکسید آهن لیکوکس (پسر اش و تجهیزه تیتانومیتیت)

۷۵. SCH ۴۰۴۴

باز است

ماگنیتیکی ۱۵۰ آنه و پل بونگ تیوه

پلیکلر امگنیتیکی

بافت : پلور فایبرینتیک

فیبر گویست :

۴) کوارتز یک بلور بی شکل قطره ۶/۰، میانی عتیقه

۵) پیرودکسن شکل دار قطره چند دهم میانی هتر

پلیسیله

از میگرولیتیکی پلازیکلار و فیبرهای آن بهمراه پیرودکسن تشکیل شده است

پیرودکسن به اپیدت اکسید آهن و کربنات تجزیه شده است پلازیکلار ها

نتبعتاً سالم هستند و گاهی حاشیه خورده شده اند

بلورهای مشکوک به اولیوین ۹۹ ایتالیتیک گاهی وجود دارد

گانیهای شانوب : کربنات اپیدت، اکسید آهن

گانیهای فرعی : کوارتز کائی کرو اکسید آهن

۷۲۰ ۳۰۱+۱،۷۴

پروولیت

ماگنیتیکی : منظری است بونگ تیوه با بافت نامشخص

پلیگرگنیکی

بافت : گروانولو

گانیها

۱) اولیوین، با ساختهای مشکوک، تجزیه به سرباشتیون - کلویت

۳) از توپیو و گشن = قطعه تا چند میلیمتر = بیسیو فرو نیز انسن پارٹیین
، تجزیه به گلوبیت

۴) گلوبیتو پیزو و گشن = با بلورهای و نیز در هم
کائینیهای شامویه : سو پانٹین = گلوبیت
کائینیهای فویی : کائینی کدور = اکسید آهن

۷۴. Sch ۴۰۴۸

کو اوتز غلتبهای مسکویت شیوه است کاوشیز
مسکویتی : بونگ تیره و قلعه قلعه است
لیکن مسکویتی :

بافت : تکتیو شیره خود شده اولیه شیسته
این نمونه از کو اوتز و غلتبهای دیز متابلیور تشکیل شده بقطار
۰/۰۰، میلی متر بهمراه اکسکویت بصورت تینه طای نسبت
جهد دار خود و (۰/۰۰ میلی متر کل سفت) فی باشد سفت مواد نساز قلعه
قلعه بوده و شدید " تکتیو شیره است

کائینیهای کدور و اکسید آهن کائینیهای فویی هستند

۷۵. Sch ۴۰۴۹

سو پانٹینیزیت
مسکویتی : بونگ صیاد با پیلهای سبز شگ
لیکن مسکویتی :
البسن نمونه اساساً از سرپانیتین = گلوبیت تشکیل شده که

ساخته ای م شبک اولیوین اولیه و ا جب نظر کرد است
گانیه ای کار و اکسید آهن گانیه ای فرعی و فر اوان داشته

۷۱.Sch. ۹.۶.

مشک دیبا بازی همراه دارد

هاکر سکیپی : آنداز

هیکر سکیپی

بسافت : آنترو موئال همراه دارد

گانیها :

شامل فیبرهای ٹریف پلازیوکلر که بصورت متقطع قرار دارند و بین آنها را کلریت پیر می کنند.

گوبنات ، گانیهای کار و اکسید آهن و گانیهای رسی نیز وجود دارد
مشکرات گلد بقطار چند میلی متر وجود دارد

که از گوبنات پوشیده است که گاهی با گانیهای رسی همراه است
خواصیه همراه داشتیه نازکی از کلریت می پوشاند . تیفک های
ٹریف بیویت ندرت وجود دارد

گانیهای کار و اکسید آهن گانیهای فرعی است .

۷۲.Sch. ۹.۶

کلسی اسپار ایست

بنظمه بیویت از رگه داخل مشک متقطع گرفته شده است و نام مشک
توفیشیه ای مشکی است

هایگر سکیپی : بونگ هاکمتری بوده و گه کلیستی آنرا قطع می کند .
هایگر سکیپی :

شامل قطعات سنگی دو تریفه شده به کوارتز فلزسیات کربنات و
کلریت است که در متیکس شبکه ای قرار دارد ، شبکه دو اثلمب
قطعتها مرشار از کانی کدو است و به کوارتز فلزسیات کلریت و
کربنات دوتایی شده است . قطعات سنگی ندروتاً متبلور بوده ولی
بهو حال کانیهای مشتول با سایر قطعات دارند کانیهای کدو و آگینه
آنکه کانیهای غرعی هستند .

۴۰۵۹

کوارتز تراکی آندزیت
کایگر سکیپی نهونه شارو

شیگر سکیپی :

بانست : پور فیوپتیک
خنجر گویست :

۱) پلاژیو کلار شکل دار تا کهی شکل دار قطره هاکثر تا چند میلی متر
و شد توام به فلزسیات الکالن کافی حاشیه ای از آن پلاژیو کلار
و فرا هیکلر تقویباً سالم ندروتاً تجزیه کانیهای رسی

۲) پیرو کسن شکل دار تا کهی شکل دار قطره چند دهم تا ۵٪ میلی متر
حجم کل سنگ

۳) بیو تیست کسی شکل دار قطره چند دهم میلی متر بعده از کم (۲۷)

۴۰) آهفیبول بک بلور قهوه ای مشاهده شد.

زمینه : دانه فریزه بیکروگرانولر اساساً فلکسیاتسی است گاهی کوکوتز مشاهده می شود زمینه بسته کلریست سریسیست و کائنیتی روسی تجویبه شده است

کائنیتای ثانویه : کلریست سریسیست کائنیتای روسی

کائنیتای فرعی : آپاتیت، کانی کدی اکسید آهن

جولی ۱۷، ۹۷۱ - ۳۸۹ دلبری اورجنسی
سیستان و بلوچستان

"In the name of God"

Paleontological report.

by: T. Mohtat

Area: Siejah chesmeh

Date: 7.9.18

The result of determination of 7 samples is as follows:

S.N.71.sch.1035

Pelletoidal to microsparite with

Meandrōspina anahensis

Peneroplis evolutus

Austrotrillina howchini schlumberger

Alveolina sp.,

Miliolids

Textularids

S.N.71.sch.1035

Microgastropoden

Algal fragment

Age: Early Miocen

S.N.71.sch.1041

Fossil: Barren

Age : Unknown

S.N.71.sch.1045

Fossil: Barren

Age : Unknown

S.N.71.sch.1047

Fossil: Barren

Age: Unknown

S.N.71.sch.1034

Fossil: Barren

Age : Unknown

S.N.71.sch.1042 1042

Bio Micrite with

Globotruncana lapparenti Tricarinata

Globotruncana arca

Globotruncana cf. stuarti

Hedbergella sp.

Heterohelix sp.

Age : Campanian

S.N.71.sch.1026

Corals and algal fragment with spiroolina sp.,

Age : prob. Early Miocene

S.N.71.sch.1001

Algal frag.

Distichoplox.

quiquel

Miscellanea sp. Miliolids (quiquoculina)

quiquoculina

Lagenides (lenticulina sp.)

Cibicides sp.

Age : Paleocen

S.N.71.sch.1046W

Dentalina elegans

Lenticulina cultrata

Gyroidina soldanii

Lagena sp.

Bulimina sp.

Uvigerina sp.

Globigerinoides trilobus

Globoquadrina altspira

Globigerina venezuelana HEDBERG

Globigerifna aff. foliata

Age : Early Miocen

S.N.71.sch, 1004

Fisch tooth

Age : Unknown