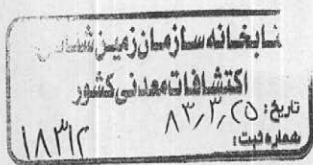


بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



وزارت صنایع و معادن  
سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور

معاونت اکتشاف - مدیریت خدمات اکتشاف  
گروه اکتشافات ژئوشیمیایی

پروژه اکتشافات ژئوشیمیایی در زون اسفندقه - دولت آباد

اکتشافات ژئوشیمیایی - کانی سنگین در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر

توسط:

عباس مقصودی، مجید نعمتی، سیمیندخت یونسی

۱۳۸۲ مهر

## چکیده

ورقةٌ ١٠٠٠٠٠ خبر در محدوده مختصات جغرافیایی بین ٥٦٠٠٠ تا ٥٦٣٠٠ طول خاوری و ٢٨٣٠٠ تا ٢٩٠٠ عرض شمالی در استان کرمان و نزدیک شهرستان بافت واقع است.

از دیدگاه ریخت شناسی منطقهٔ مورد مطالعه شامل فرازهای خبر، رشته کوه‌های حسین آباد - بزار - درنیان، فروافتادگی کت - رودخانهٔ کاهدان و فروافتادگی شمال خبر می‌باشد. از نظر زمین شناسی ورقهٔ خبر در زون سنتنج - سیرجان قرار گرفته است. قدیمی‌ترین واحدهای تشکیل دهندهٔ منطقهٔ شامل تنایی از گدازه‌های اولترامافیک لایه‌ای با گرایش کوماتئیتی دگرگون شده و مرمر می‌باشد که در نقشهٔ زمین شناسی به عنوان همتافت باغات با سن پرکامبرین نامگذاری شده است. بر روی همتافت باغات واحدهای دگرگون شده با مجموعه‌ای از میکا شیست، گنایس، آمفیبولیت (همتافت گل گهر)، میکاشیست، شیست سبن، مرمرهای کلسیتی دولومیتی، گدازه‌های بازالتی دگرگون شده و مرمر (همتافت روتشنون) و تناب کالک شیست، شیست گارت و مرمر (همتافت خبر) با سن پالئوزوئیک قرار دارد.

حوضهٔ مروزنژیک با لیتلولژی نهشته‌های فلیش گونه، تناب شیل و ماسه سنگ، ماسه سنگ، دایکهای صفحه‌ای و گدازه، نهشته‌های کنگلومرا، برش آتشفشاری، آگلومرا، گدازه‌های آندزیتی تا بازالتی و تناب سنگ آهک و گدازه و سنگ آهک اوربیتولین دار بر روی نقشه مشخص است.

فلیشهای ائو-الیگوسن در حوضه‌های واقع در شمال زون گسلی خبر رسوب نموده است. این مجموعه با یک افق از کنگلومرا شروع می‌شود. بر روی این واحد ردیفی از ماسه سنگ و شیل، کنگلومرا، آهکهای مارنی نومولیت دار نهشته شده است. در درون این واحد گدازه‌های آندزیت پورفیری بسیار کم ضخامت نیز دیده می‌شود. واحدهای الیگو-میوسن نمایانگر پیشروی الیگوسن بالایی بر روی فلیش ائوسن-الیگوسن می‌باشد. این مجموعه ناپیوستگی زاویه دار بسیار مشخص بر روی بسیاری از واحدهای قبلی قرار گرفته است. مارن، سیلت، رس و کنگلومای سخت نشده، پارگانه و تراسه‌ها رسوبات کواترنری را تشکیل می‌دهند.

از نظر تکتونیک و اشکوبهای ساختاری می‌توان به فازهای کیمیرین آغازی، میانی، پسین، لارامید و اشکوبهای آپین میانی و جوان اشاره کرد.

اکتشافات ژئوشیمیایی ورقهٔ ١٠٠٠٠٠ خبر به دو روش ژئوشیمی رسوب آبراهه‌ای و کانیهای سنگین انجام گردید. نمونه‌های ژئوشیمی رسوب آبراهه‌ای به تعداد ٥٥٦ نمونه از بستر آبراهه‌ها و با استفاده از الک-٨٠ مش برداشت گردید. نمونه‌ها بعد از آماده سازی،

جهت آنالیز به آزمشگاه ارسال گردید.

با وجود آگاهی از عدم کارآیی دستگاه XRF پرتابل در آنالیز نمونه های رسوب آبراهه ای تلاش کارشناسان این ورقه در ممانعت از آنالیز با این روش به جای نرسید و بنابر پیشنهاد مسئولین محترم، نمونه ها با این روش آنالیز شدند که منجر به نتایج غیر قابل انتظار گردید. به عنوان مثال گزارش کردن مقدار صفر برای عنصر مس در ۲۰۰ نمونه از ۵۵۶ بازگو گشته این امر است. این مسئله با آنالیز نمونه های مذکور به روش جذب اتمی و برداشت ۲۶۳ نمونه کانی سنگین تا حدودی پوشش داده شده و توانسته ناهنجاری های کلی منطقه را نشان دهد.

در هر حال، بر روی نتایج بدست آمده عملیات داده پردازی انجام گرفته و محدوده های آنومالی به صورت نقشه های نمادین (Symbol Map) ترسیم و ارائه گردیده است. بر این اساس آنومالی های ژئوشیمیایی بیشتر در محدوده های شمال - شمال باختر، جنوب خاور و مرکز برگه خبر و باختر برگه کوه قدمگاه متراکم شدند.

از ورقه خبر همزمان با نمونه برداری ژئوشیمی رسوب آبراهه ای تعداد ۲۶۳ نمونه کانی سنگین با الک ۲۰-مش برداشت گردید که نتایج آن منجر به معرفی آنومالی هایی از طلا، مس، سرب و روی، مونازیت، گارنت، پیرولوزیت و ... گردید. نقشه های آنومالی کانیهای سنگین نیز به صورت نقشه های نمادین (Symbol Map) ترسیم گردیده است. در ورقه مورد مطالعه اکثر محدوده ها برای اولین بار گزارش شده و می تواند از نظر اکتشافی حائز اهمیت باشد.

بعضی از محدوده های آنومالی از جمله خاور روچون به دلیل وجود منطقه حفاظت شده از نظر زیست محیطی مورد کنترل آنومالی قرار نگرفت، این محدوده از نظر کانی زایی مس، سرب، روی، طلا و ... می تواند مورد توجه قرار گیرد.

بحث، نتیجه گیری و پیشنهادات این گزارش بیشتر بر مبنای نتایج کانیهای سنگین و شواهد صحرایی می باشد و با وجود تردید در صحت نتایج ژئوشیمی رسوب آبراهه ای برای معرفی محدوده های امید بخش از این نتایج نیز استفاده شده تا هر گونه داوری در این زمینه منوط به برداشت و بررسیهای بیشتر صحرایی باشد.

## تشکر و قدردانی

بنام یگانه آفریننده هستی که بار دیگر یاری نمود تا بتوانیم قطعه ای دیگر از خاک این مرز و بوم را مورد بررسی قرار دهیم.

بديهی است که ارائه يك گزارش اكتشافي منحصر به عملکرد کارشناسان شركت كننده در يك طرح اكتشافي نبوده، بلکه همکاري و مساعدت بسياری از افراد همکار در تهييه و تدوين مطلوب و بهينه يك گزارش نقشی انکار ناپذير را ايفا می نماید.

بجاست که در اين نوشتن، قدردانی هر چند کوچک از کسانی که به نحوی از دور و نزدیک کوششی بي شائبه داشته اند بعمل آيد.

- حمایتهاي بي دریغ معاونت محترم اكتشاف و مدیریت خدمات اكتشاف در راه اندازی گروههای صحرایی، تجهیز این گروهها به لوازم و وسائل فنی، علمی و آزمایشگاهی، تشویق و ترغیب این معاونت در بالا بردن کیفیت عملیات صحرایی و ارائه گزارشات، جای تشکر و قدردانی دارد.

### • گروه اكتشافات ژئوشیمیایی

- مدیریت امور آزمایشگاهی که سعی و افر در انجام بهینه آنالیز نمونه ها داشتند.
- مدیریت زمین شناسی و اكتشافات معدنی مرکز کرمان در پیشبرد عملیات صحرایی.
- همکاران محترم آقایان اصغر کیانی زاده (دانشجویی کارشناسی ارشد پژوهشکده علوم زمین)، مجید محسنی زاده تکنسین بخش اكتشافات ژئوشیمیایی و ایوب سلگی تکنسین بخش آزمایشگاه ژئوشیمی که همواره کمک حال گروه عملیات صحرایی و نمونه شوئی کانیهای سنگین بوده اند.

- همکاران محترم در گروه ژئومتیکس، خانمها مهندس آیدا محبی و فربیا همتی
- مشارکت و همکاری گروهی از همکاران شاغل در امور نقلیه و پشتیبانی، از جمله آقایان زحمتكش، کرد، غیاثوند و ملکی در بخش عملیات صحرایی نقشی انکار ناپذير را ایفا نموده اند.

- خانم افسانه دهقان منشادی به خاطر تایپ این گزارش و متولیان بخش‌های تکثیر و صحافی که همواره در فکر انجام بهینه و شایسته ارائه گزارشات بودند.
- و در نهایت از تمامی عزیزانی که به هر نحو در انجام این گزارش نقش داشته ولی از قلم افتاده اند تشکر و قدردانی کرده و از درگاه ایزد منان خواهان توفیق خدمتگزاران به این مرز و بوم هستیم.

## فهرست

صفحه	عنوان
۲	فصل اول : کلیات
۲	۱- موقعیت جغرافیایی، ریخت شناسی و زمین شناسی ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر
۲	۱- موقعیت جغرافیایی و ریخت شناسی ورقه خبر
۵	۱- زمین شناسی
۵	۱-۲-۱ کلیات
۵	۱-۲-۲ تشریح واحدهای سنگی
۵	۱- واحدهای PC
۵	۲- واحدهای $Pz_2^a, Pz_2^{gn}, Pz_2^{ms}$
۵	۳- واحدهای $Pz_3^ms, Pz_3^a, Pz_3^d, Pz_3^b, Pz_3^m, Pz_3^g, Pz_3^{vb}$
۶	۴- واحدهای $D^{cm}, D^g, D^l, D^d, D^{m3}, D^{m2}, D^{ml}, D^{cs}$ (دونین - کربونیفر)
۷	۵- واحد CP <sup>1</sup>
۷	۶- مزوژوئیک ( واحد های $K^1, K^c, J^v, JK^1, JK^{lv}, JK^d, JK^{lc}, JK^v, JK^{vb}, J^f, JK^{l2}$ )
۹	۷- فلیشهای اثو- الیگوسن ( واحدهای $O^{c3}, O^f, O^{c2}, O^{cl}, O^l, E^c, E^f, E^{wf}$ )
۹	۸- الیگومیوسن
۹	۹- کواترنری
۱۰	۱۰- توده های آذرین نفوذی ( واحد g )
۱۲	۱-۲-۳ تکتونیک (اشکوب و نمودهای های ساختاری)
۱۲	۱- اشکوبهای ساختاری
۱۲	الف- اشکوبهای ساختاری کیمیرین آغازی
۱۲	ب- اشکوب کیمیرین میانی و کیمیرین پسین
۱۲	ج- اشکوب لارامید
۱۲	د- اشکوب آلپین میانی
۱۳	۵- اشکوب آلپین جوان
۱۳	۲- نمودهای ساختاری
۱۴	۱-۲-۴ زمین شناسی اقتصادی
۱۷	فصل دوم : اکتشافات ژئوشیمیایی
۱۷	۲-۱ کلیات

۱۸	۲-۲-۱ شرح آنومالیهای ژئوشیمیایی ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر
۱۸	۲-۲-۱ شرح ناهنجاریهای عنصر مس
۲۶	۲-۲-۲ شرح ناهنجاریهای عنصر سرب
۳۰	۲-۲-۳ شرح ناهنجاریهای عنصر روی
۳۴	۲-۲-۴ شرح ناهنجاریهای عنصر نقره
۳۸	۲-۲-۵ شرح ناهنجاریهای عنصر آرسنیک
۴۲	۲-۲-۶ شرح ناهنجاریهای عنصر آنتیموان
۴۶	۲-۲-۷ شرح ناهنجاریهای عنصر باریم
۵۰	۲-۲-۸ شرح ناهنجاریهای عنصر کادمیوم
۵۴	۲-۲-۹ شرح ناهنجاریهای عنصر تنگستن
۵۹	۲-۲-۱۰ شرح ناهنجاریهای عنصر قلع
۶۳	۲-۲-۱۱ شرح ناهنجاریهای عنصر بیسموت
۶۷	۲-۲-۱۲ شرح ناهنجاریهای عنصر کروم
۷۱	۲-۲-۱۳ شرح ناهنجاریهای عنصر کبالت
۷۶	۲-۲-۱۴ شرح ناهنجاریهای عنصر نیکل
۸۰	۲-۲-۱۵ شرح ناهنجاریهای عنصر وانادیوم
۸۴	۲-۲-۱۶ شرح ناهنجاریهای عنصر اسراپتیریم
۸۸	۲-۲-۱۷ شرح ناهنجاریهای عنصر اسکاندیم
۹۲	۲-۲-۱۸ شرح ناهنجاریهای عنصر استرانسیم
۹۸	فصل سوم: مطالعه و بررسیهای کانیهای سنگین در ورقه خبر
۹۸	۳-۱ کلیات
۹۹	۳-۲ ناهنجاری طلا
۱۰۲	۳-۳ ناهنجاریهای کانیهای مس
۱۰۲	حدوده اول: بالا دست نمونه KHB372
۱۰۲	حدوده دوم: بالا دست نمونه KHQ137
۱۰۳	حدوده سوم: بالا دست نمونه KHQ129 و پیرامون آن
۱۰۴	حدوده چهارم: بالا دست نمونه KHC268
۱۰۴	حدوده پنجم: بالا دست نمونه KHC204 و KHC201
۱۰۵	حدوده ششم: کوه درنیان
۱۰۵	حدوده هفتم: پیرامون روستای روچون

۱۰۹	۴-۳ ناهنجاریهای کانیهای سرب
۱۱۳	۵-۳ ناهنجاری رالگار
۱۱۶	۶-۳ ناهنجاریهای کانی مونازیت
۱۱۹	۷-۳ ناهنجاریهای کانی گارنت
۱۲۶	۸-۳ ناهنجاریهای کانی پپرولوزیت
۱۲۱	۹-۳: ناهنجاریهای کانی باریت
۱۲۸	۱۰-۳ ناهنجاریهای کانی آپاتیت
۱۴۴	۱۱-۳ ناهنجاریهای پیریت اکسیده
۱۴۹	۱۲-۳ ناهنجاریهای کانی کیانیت
۱۵۶	۱۳-۳ ناهنجاریهای کانی آندالوزیت
۱۶۱	۱۴-۳ ناهنجاریهای کانی کرومیت
۱۶۶	۱۵-۳ ناهنجاریهای کانی ایلمنیت
۱۷۹	نتیجه گیری
۱۷۱	پیشنهادات
	منابع
	پیوست

## فهرست جداول ناهنجاریهای ژئوشیمی

عنوان	صفحه
جدول ۲-۱ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر مس	۱۹
جدول ۲-۲ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر سرب	۲۶
جدول ۲-۳ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر روی	۳۰
جدول ۲-۴ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر نقره	۳۴
جدول ۲-۵ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر آرسنیک	۳۸
جدول ۲-۶ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر آنتیموان	۴۲
جدول ۲-۷ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر باریم	۴۶
جدول ۲-۸ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر کادمیوم	۵۰
جدول ۲-۹ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر تنگستن	۵۵
جدول ۲-۱۰ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر قلع	۵۹
جدول ۲-۱۱ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر بیسموت	۶۲
جدول ۲-۱۲ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر کروم	۶۷
جدول ۲-۱۳ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر کبالت	۷۲
جدول ۲-۱۴ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر نیکل	۷۶
جدول ۲-۱۵ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر وانادیوم	۸۰
جدول ۲-۱۶ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر ایتریم	۸۴
جدول ۲-۱۷ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر اسکاندیم	۸۹
جدول ۲-۱۸ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر استرانسیم	۹۳

## فهرست جداول ناهنجاریهای کانیهای سنگین

صفحه	عنوان
۹۹	جدول ۳-۱ ناهنجاری کانه طلا
۱۰۶	جدول ۳-۲ ناهنجاریهای کانی های مس
۱۱۰	جدول ۳-۳ ناهنجاریهای کانیهای سرب
۱۱۳	جدول ۳-۴ ناهنجاری کانی رالگار
۱۱۶	جدول ۳-۵ ناهنجاریهای کانی مونازیت
۱۲۰	جدول ۳-۶ ناهنجاریهای کانی گارنت
۱۲۷	جدول ۳-۷ ناهنجاریهای کانی پیرولوزیت
۱۳۲	جدول ۳-۸ ناهنجاریهای کانی باریت
۱۳۹	جدول ۳-۹ ناهنجاریهای کانی آپاتیت
۱۴۴	جدول ۳-۱۰ ناهنجاریهای کانی پیریت اکسید
۱۵۰	جدول ۳-۱۱ ناهنجاریهای کانی کیانیت
۱۵۷	جدول ۳-۱۲ ناهنجاریهای کانی آندالوزیت
۱۶۲	جدول ۳-۱۳ ناهنجاریهای کانی کرومیت
۱۶۶	جدول ۳-۱۴ ناهنجاریهای کانی ایلمنیت

## فهرست اشکال

عنوان	صفحه
شکل ۱-۱ موقعیت جغرافیایی ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر و برگه های آن	۴
شکل ۱-۲ موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه و راههای دسترسی به آن	۴
شکل ۲-۱ توزیع و پارامترهای آماری عنصر مس	۲۳
شکل ۲-۲ توزیع و پارامترهای آماری عنصر سرب	۲۷
شکل ۲-۳ توزیع و پارامترهای آماری عنصر روی	۳۱
شکل ۲-۴ توزیع و پارامترهای آماری عنصر نقره	۳۵
شکل ۲-۵ توزیع و پارامترهای آماری عنصر آرسنیک	۳۹
شکل ۲-۶ توزیع و پارامترهای آماری عنصر آنتیموان	۴۳
شکل ۲-۷ توزیع و پارامترهای آماری عنصر باریم	۴۷
شکل ۲-۸ توزیع و پارامترهای آماری عنصر کادمیوم	۵۱
شکل ۲-۹ توزیع و پارامترهای آماری عنصر تنگستن	۵۶
شکل ۲-۱۰ توزیع و پارامترهای آماری عنصر قلع	۶۰
شکل ۲-۱۱ توزیع و پارامترهای نقشه عنصر بیسموت	۶۴
شکل ۲-۱۲ توزیع و پارامترهای عنصر کروم	۶۸
شکل ۲-۱۳ توزیع و پارامترهای آماری عنصر کبالت	۷۳
شکل ۲-۱۴ توزیع و پارامترهای آماری عنصر نیکل	۷۷
شکل ۲-۱۵ توزیع و پارامترهای آماری عنصر وانادیوم	۸۱
شکل ۲-۱۶ توزیع و پارامترهای آماری عنصر ایتریم	۸۵

- ۸۹ شکل ۲-۱۷ توزیع و پارامترهای آماری عنصر اسکاندیم
- ۹۴ شکل ۲-۱۸ توزیع و پارامترهای آماری عنصر استرانسیم
- ۱۰۰ شکل ۳-۱ توزیع و پارامترهای آماری کانه طلا
- ۱۰۷ شکل ۳-۲ توزیع و پارامترهای آماری کانیهای مس
- ۱۱۱ شکل ۳-۳ توزیع و پارامترهای آماری کانیهای سرب
- ۱۱۶ شکل ۳-۴ توزیع و پارامترهای آماری کانی رالگار
- ۱۱۷ شکل ۳-۵ توزیع و پارامترهای آماری کانی مونازیت
- ۱۲۴ شکل ۳-۶ توزیع و پارامترهای آماری کانی گارنت
- ۱۲۹ شکل ۳-۷ توزیع و پارامترهای آماری کانی پیرولوژیت
- ۱۳۶ شکل ۳-۸ توزیع و پارامترهای آماری کانی باریت
- ۱۴۲ شکل ۳-۹ توزیع و پارامترهای آماری کانی آپاتیت
- ۱۴۷ شکل ۳-۱۰ توزیع و پارامترهای آماری کانی پیریت اکسید
- ۱۵۴ شکل ۳-۱۱ توزیع و پارامترهای آماری کانی کیانیت
- ۱۵۹ شکل ۳-۱۲ توزیع و پارامترهای آماری کانی آندالوژیت
- ۱۶۴ شکل ۳-۱۳ توزیع و پارامترهای آماری کانی کرومیت
- ۱۶۷ شکل ۳-۱۴ توزیع و پارامترهای آماری کانی ایلمنیت

## فهرست نقشه ها

عنوان		صفحه
نقشه ۱-۱ نقشه زمین شناسی ورقه ۱:۱۰۰،۰۰۰ خبر	۱۱	
نقشه ۲-۱ موقعیت ناهنجاریهای عنصر مس	۲۰	
نقشه ۲-۲ موقعیت ناهنجاریهای عنصر سرب	۲۹	
نقشه ۲-۳ موقعیت ناهنجاریهای عنصر روی	۳۳	
نقشه ۲-۴ موقعیت ناهنجاریهای عنصر نقره	۳۷	
نقشه ۲-۵ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر آرسنیک	۴۱	
نقشه ۲-۶ موقعیت ناهنجاریهای عنصر آنتیموان	۴۵	
نقشه ۲-۷ موقعیت ناهنجاریهای عنصر باریم	۴۹	
نقشه ۲-۸ موقعیت ناهنجاریهای عنصر کادمیوم	۵۳	
نقشه ۲-۹ موقعیت ناهنجاریهای عنصر تنگستن	۵۸	
نقشه ۲-۱۰ موقعیت ناهنجاریهای عنصر قلع	۶۲	
نقشه ۲-۱۱ موقعیت ناهنجاریهای عنصر بیسموت	۶۶	
نقشه ۲-۱۲ موقعیت ناهنجاریهای عنصر کروم	۷۰	
نقشه ۲-۱۳ موقعیت ناهنجاریهای عنصر کبالت	۷۵	
نقشه ۲-۱۴ موقعیت ناهنجاریهای عنصر نیکل	۷۹	
نقشه ۲-۱۵ موقعیت ناهنجاریهای عنصر وانادیوم	۸۳	
نقشه ۲-۱۶ موقعیت ناهنجاریهای عنصر ایتریم	۸۷	
نقشه ۲-۱۷ موقعیت ناهنجاریهای عنصر اسکاندیم	۹۲	

- ۱۰۱ نقشه ۳-۱ محدوده ناهنجاری کانه طلا
- ۱۰۸ نقشه ۳-۲ محدوده های ناهنجاریهای کانیهای مس
- ۱۱۲ نقشه ۳-۳ محدوده ناهنجاریهای کانیهای سرب
- ۱۱۵ نقشه ۳-۴ محدوده ناهنجاری کانی رالگار
- ۱۱۸ نقشه ۳-۵ محدوده های ناهنجاریهای کانی مونازیت
- ۱۲۰ نقشه ۳-۶ محدوده های ناهنجاریهای کانی گارت
- ۱۳۰ نقشه ۳-۷ محدوده های ناهنجاریهای کانی پیرولوژیت
- ۱۳۷ نقشه ۳-۸ محدوده های ناهنجاریهای کانی باریت
- ۱۴۳ نقشه ۳-۹ محدوده های ناهنجاریهای کانی آپاتیت
- ۱۴۸ نقشه ۳-۱۰ محدوده های ناهنجاریهای کانی پیریت اکسید
- ۱۵۵ نقشه ۳-۱۱ محدوده های ناهنجاریهای کانی کیانیت
- ۱۶۰ نقشه ۳-۱۲ محدوده های ناهنجاریهای کانی آندالوزیت
- ۱۶۵ نقشه ۳-۱۳ محدوده های ناهنجاریهای کانی کرومیت
- ۱۶۸ نقشه ۳-۱۴ محدوده های ناهنجاریهای کانی ایلمنیت

**فصل اول:**

**کلیات**

## فصل اول : کلیات

۱- موقعیت جغرافیایی، ریخت‌شناسی و زمین‌شناسی ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر

۱- موقعیت جغرافیایی و ریخت‌شناسی ورقه خبر

ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر واقع در استان کرمان، در محدوده مختصات جغرافیایی بین

۵۶°۰۰... تا ۵۶°۳۰ طول خاوری و ۲۸°۳۰... تا ۲۹°۰۰ عرض شمالی قرار گرفته

است (شکل ۱-۱).

نزدیکترین شهر به محدوده این ورقه شهرستان بافت می‌باشد.

مهمترین آبادیهای منطقه در امتداد دره خبر قرار دارند و عبارتند از خبر، سفته،

احمد خانی، باغ زال، دیخو، کلاتو و کاهدان. در میان آنها خبر بواسطه سر سبزی، آب و

هوای خوش و زیارتگاه شاه ولایت از رونق بسیار زیادی خصوصاً در فصل تابستان و

واخر بهار برخوردار می‌باشد. راههای ارتباطی (شکل ۱-۲) عبارتند از :

۱) جاده آسفالت بافت - خبر در گوشش شمال خاور ورقه خبر.

۲) جاده حاجی آباد - ابراهیم آباد روتشون - حسین آباد که در نهایت به جاده آسفالت

بافت - ارزوئیه منتهی می‌شود.

مهمترین فعالیت مردمان ساکن این محدوده دامداری و باگذاری بوده و فعالیت

کشاورزی محدودی نیز در اطراف رویخانه خبر انجام می‌شود.

از دیدگاه ریخت‌شناسی منطقه مورد بحث را می‌توان به چند زون ریختاری تقسیم نمود.

۱- فرازمین (Horst) خبر: مهمترین عارضه ریختاری محدوده مورد بحث را کوهستان

خبر تشکیل می‌دهد که بخش اعظم آن از مرمرهای دونین تشکیل گردیده است. قله خبر با

ارتفاع ۳۸۴۵ متر مرتفع ترین ارتفاع این ورقه را تشکیل می‌دهد. این کوهستان از دو طرف با

زونهای گسلی بسیار مهمی مانند زون گسلی شمال خبر و زون گسلی کت محدود می‌گردد.

لذا این برجستگی را می‌توان یک فرازمین تکتونیکی (Horst) به حساب آورد. فرسایش و

ریخت‌شناسی کارستی این محدوده از مهمترین ویژگیهای آن است. چشمۀ شاه ولایت در

ارتباط با سفره‌های آبدار کارستی در زون گسلی شمال خبر ظاهر گشته است.

۲- رشته کوههای حسین آباد - بزار - درنیان و کوه قدمگاه: از دیگر رشته کوههایی

هستند که ارتفاعات مهم منطقه را تشکیل داده و فروافتادگی دره کت آنرا از کوهستان خبر

جدا نموده است.

۳- فروافتادگی کت - رویخانه کاهدان: این فروافتادگی تکتونیکی - فرسایشی، بصورت

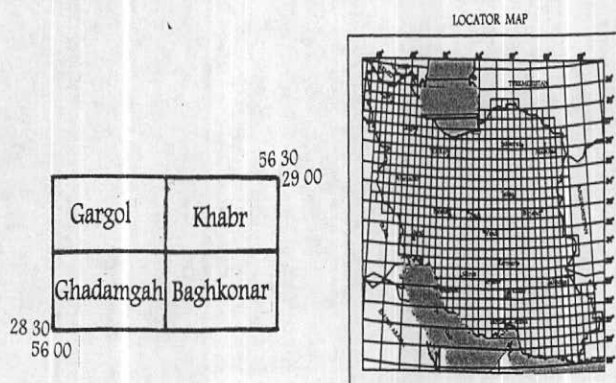
نامنظم به درون رشته کوههای قدمگاه و درنیان نفوذ کرده و در حقیقت یک مثبت فرو افتاده

بین کوهستان خبر و رشته کوههای مذکور می‌باشد.

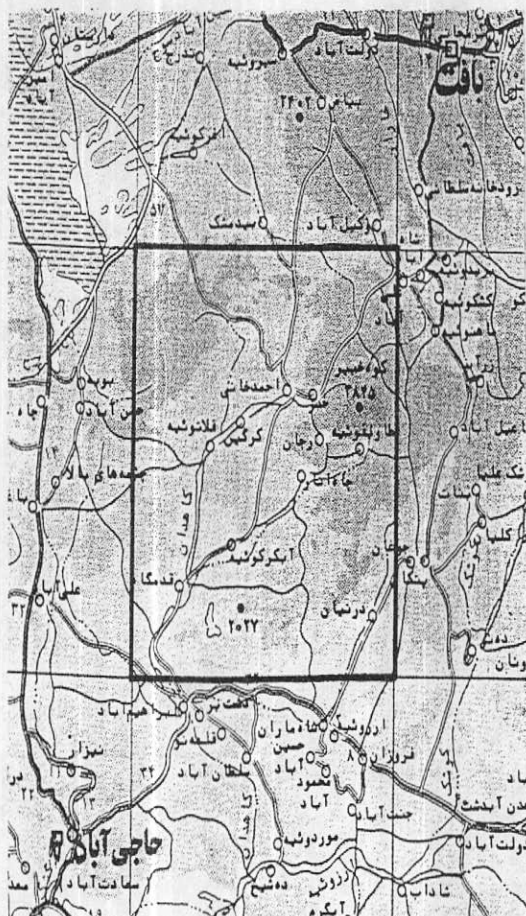
۴- فروافتارگی شمال خبر: این فروافتادگی که مطلاقاً تکنونیکی است بواسطه فعالیت زون گسلی خبر بوجود آمده است و حداقل از تریاس بالایی در درون آن گودیهایی بوجود آمده که محل تجمع مجموعه رسوبات آشفته بوده است. فعالیت مکرر این زون گسلی و ادامه آن تا اواخر کواترنری موجب تشدید فرو افتادگی این زون گردیده است.

تقریباً تمامی آبریزها و آبراهه های منطقه به جز تعداد محدودی از آنها که در گوشة شمال شرقی ورقه قرار دارند به کفه دولت آباد - ارزوئیه منتهی می گردند. رودخانه بسیار مهم این منطقه رودخانه کاهدان می باشد که در موقع سیالابی بسیار پر آب بوده و شبکه آبریز تمامی بخش های شمالی فرو افتادگی شمال خبر، کوهستانهای خبر و کوه های چاه سبز، فروافتادگی کت و روتشون، و کوهستانهای بزار و تاییدر کوه و کوه درینیان بدان منتهی می گردد. بخشی از آبریزها بخش شمال شرقی به شبکه آب نگاری هلیل رود منتهی می گردد و به دریاچه پشت سد جیرفت می ریزد.

متوسط درجه حرارت سالیانه بین ۱۰ تا ۲۰ درجه سانتی گراد متغیر بوده و میزان متوسط بارندگی بین ۱۰۰ تا ۳۰۰ میلیمتر در سال برای نقاط مختلف آن تفاوت می نماید. این منطقه در زمستان عمدها سرد و در کوهستانهای خبر همراه با ریزش برف است و دارای تابستانهای معتدل در نواحی کوهستانی و بسیار گرم در نواحی جنوبی ورقه است. در منطقه خبر - روتشون گونه های نادری از حیواناتی مانند خرس، یوزپلنگ (نوع سیاه گوش)، گربه وحشی، پلنگ، آهو، قوچ و ... مأوا دارند و مورد حمایت سازمان حفاظت محیط زیست بوده و بدین لحاظ این منطقه بنام منطقه حفاظت شده خبر نامگذاری شده است.



شکل ۱-۱ موقعیت جغرافیایی ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر و برگه های آن



شکل ۱-۲ موقعیت جغرافیایی منطقه مورد مطالعه و راههای دسترسی به آن.

علامت □ محدوده ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر را نشان می دهد.

## ۱-۲ زمین شناسی

### ۱-۲-۱ کلیات

منطقهٔ مورد بحث تماماً در زون سنتنج - سیرجان قرار گرفته است.

این منطقه دارای ساختاری کلی فلزی می باشد که جهت کلی راندگی ها از سوی شمال شرق و شمال به جنوب غرب و جنوب می باشد. تکرار حواضت تکتونیکی در این منطقه و خصوصاً تکرار رانش شمالی - جنوبی در کوهزایی های کیمیرین آغازی و پسین و آپین جوان ساختار پیچیده ای بوجود آورده که تدوین اطلاعات چینه شناسی را بسیار دشوار نموده است. وقوع فازهای مکرر دگر شکلی و دگرگونی، بسیاری از آثار فسیلی را از بین برده و تعیین نوع آنها را در سن یابی مشکل نموده است (گزارش نقشه زمین شناسی خبر).

### ۱-۲-۲ تشریح واحدهای سنگی

#### ۱-۱ واحدهای $Pz_1$ , $PC$

این واحد در زیر گنایسها و میکاشیست های واحدهای  $Pz_2^{ms}$ ,  $Pz_2^a$ ,  $Pz_2^{gn}$ ,  $Pz_2$  قرار دارند. واحدهای مذکور در ورقهٔ باغات گسترش بیشتری داشته و لیتولوژی آن مشخص تر می باشد. لیتولوژی اصلی دو مقطع تیپ این واحدها در ورقهٔ باغات را تناوبی از گدازه های اولترامافیک لایه ای با گرایش کوماتئیتی دگرگون شده و مرمر تشکیل می دهد.

#### ۱-۲-۲ واحدهای $Pz_2^a$ , $Pz_2^{gn}$ , $Pz_2^{ms}$

واحدهای  $Pz_2^a$ ,  $Pz_2^{gn}$ ,  $Pz_2^{ms}$  از نظر سنی هم ارز بوده و هر کدام از آنها نشانهٔ برتری یک نوع سنگ خاص است. واحد  $Pz_2^a$  که آنرا در این نقشه بنام واحد بره کشان نامیده ایم از آمفیبولیت و گدازه های اولترامافیک دگرگون شده و کمی گنیس با برتری آمفیبولیت تشکیل شده است. واحد  $Pz_2^{ms}$  از میکاشیست و گنیس و آمفیبولیت با برنزی میکاشیست تشکیل شده است. واحد  $Pz_2^{gn}$  از گنیس و کمی آمفیبولیت و میکاشیست با برتری مطلق گنیس تشکیل شده است. واحد  $Pz_2^a$  آمیزهٔ غیرقابل تفکیکی از واحدهای  $Pz_2^a$ ,  $Pz_2^{gn}$  می باشد.

#### ۱-۳-۱ واحدهای $Pz_3^{ms}$ , $Pz_3^a$ , $Pz_3^d$ , $Pz_3^b$ , $Pz_3^m$ , $Pz_3^g$ , $Pz_3$

مجموعهٔ واحدهای مذکور که بنام کمپلکس روتشنون نامگذاری شده مستقیماً و در بسیاری از موارد بدون بهم ریختگی عده بروی کمپلکس دگرگونی قبلی (کمپلکس گل گهر) قرار

گرفته است. بهترین بروزدهای این کمپلکس در مقطع زنجیر آویز و روتشنون و جنوب دره کت و کوه سفید دیده می شود.

مهمترین ویژگیهای این مجموعه عبارتست از:

- تناوب مرمر، شیست سبز، شیست های سیاه، میکا شیست و چرت های سیاه.
- قرار گرفتن این مجموعه از نظر چینه شناسی در زیر کمپلکس خبر متعلق به دونین میانی - بالایی و قرارگیری آن در روی کمپلکس گل گوهر.
- تغییر رخساره شدید لیتوژئیکی در جهت افقی و عمودی.
- فراوانی شیستهای سیاه و چرت های سیاه در ارتباط مستقیم با گذارهای بازالتی

دگرگون شده

- از مهمترین ویژگی های دگرگونی در این مجموعه ظهر کانی استروئید در بخش زیرین آن در میکا شیست هاست.

در کمپلکس روتشنون تقسیماتی بر اساس لیتوژئی بشرح زیر انجام شده است:

- الف) واحد  $Pz_3^{ms}$ : از میکاشیست های گرونا+استروئید دار و شیستها و چرتهاي سیاه تشکیل شده است.

- ب) واحد  $Pz_3^g$ : از شیست سبز و مقدار کمی چرت سیاه و باندهای مرمر دولومیتی تشکیل شده است.

ج) واحد  $Pz_3^b$ : عمدتاً از شیست سبز تشکیل گردیده است.

- د) واحد  $Pz_3^d$ : از مرمرهای دولومیتی و لایه های نازک کالک شیست و میکا شیست بوجود آمده است.

و) واحد  $Pz_3^{cm}$ : از مرمرهای کلسیتی - دولومیتی توده ای متراکم تشکیل شده است.

ز) واحد  $Pz_3^a$ : آمیزه ای غیر قابل تفکیک از تمامی واحدهای  $Pz_3^b$ ,  $Pz_3^{ms}$ ,  $Pz_3^g$  است.

۴- واحدهای  $D^{cm}$ ,  $D^g$ ,  $D^l$ ,  $D^d$ ,  $D^{m3}$ ,  $D^{m2}$ ,  $D^{m1}$ ,  $D^{cs}$  در بسیاری از نقاط این ورقه بر روی واحد کمپلکس روتشنون مجموعه ای از مرمرهای دولومیتی، مرمرهای کلسیتی، کالک شیست، اسلیت، فیلت ها و شیستهای سبز تشکیل گردیده که سن مجموعه آنها دونین میانی تا کربونیفر زیرین می باشد.

واحد  $D^{cs}$  در یال جنوبی طاقدیس برگشته خبر رخمنون دارد. این واحد فقط در این منطقه قابل تفکیک می باشد. در مقطع دره زنجیرآویز نیز تا اندازه ای قابل تشخیص است. قسمت پائینی این واحد از گری واکهای دگرگون، میکاشیست گرونا دار و بخش بالایی آن از کالک شیست تشکیل یافته است. این کالک شیستها بتدريج در بخشهاي بالايی به واحد  $D^{ml}$

تبديل می گردند. واحد  $D^{m^1}$  عموما از رسوبات آشفته آهکی با چینه بندی متقطع و باندهای چرتی کم ضخامت و عدسيهای چرتی تشکيل گردیده است. بر روی واحد  $D^{m^1}$  يك لایه مرمر سفید رنگ کلسيتي - دولوميتي نهشته شده است.

اين لایه مرمر بعنوان يك لایه نشانه در تمامی ورقه خبر بخصوص در كوهستان خبر قابل تعقيب می باشد. اين واحد با علامت  $D^{m^2}$  مشخص گردیده است. برروی اين لایه تباوی از مرمرهای نازک لایه و كالک شيسهای صورتی و قرمز رنگ واحد  $D^{m^3}$  با چینه بندی بسیار ريز نهشته شده است.

بر روی واحد  $D^{m^3}$  در دره خبر ابتدا مجموعه ای از شيسهای سبز حاصل از دگرگونی گذازه های بالشی تشکيل شده که ساختار بالشی آنها هنوز قابل رویت است. اين واحد با علامت  $DC^e$  در نقشه مشخص شده است. بر روی گذازه های بالشی دره خبر ردیف نسبتا ضخیمی (۴۰۰ متر) از اسلیتهای سیاه نهشته شده است که در بعضی از لایه های آن، مقدار مواد آلی بسیار بالا است. تمامی این مجموعه در اسلیتهای سیاه غنی از مواد آلی قاعده واحد  $DC^m$  گزارش شده است و سن دونین بالائی را بدان نسبت داده اند.

در بخش جنوب شرقی ورقه در منطقه باغ کنار نفوذ توده های گرانیتی باعث بالا رفتن درجه دگرگونی گردیده و شيسهای سبز واحد  $C^e$  در این منطقه به هورنباند فلس یا آمفیبول فلس تبدیل گردیده است.

واحد  $Dd$  مجموعه ای تفکیک نشده از واحدهای  $D^{m^3}, D^{m^2}, D^{m^1}, D^{ee}$  می باشد که دولومیتی شده و  $D^1$  مجموعه تفکیک نشده از واحدهای مذکور است که آهکی می باشد.

#### ۵- واحد $CP^1$

اين واحد در گوشة شمال غربی در حاشیه کوهستان چاه زار رخمنون داشته و جزئی از يک مجموعه وسیعتری است که در ورقه باغات گسترش بسیار زیادی دارد. این واحد عمدتا از آهکهای اوواسپاریتی تا اواویو اسپاریتی کانپ و نیز بیواسپاریت تشکيل گردیده و به پرمین زیرین تا کربونیفر بالائی نسبت داده می شود.

#### ۶- مزوژوئیک (واحد های $K^1, K^c, J^v, JK^1, JK^{1v}, JK^{1l}, JK^{tc}, JK^v, JK^{vb}, J^f, JK^{l1}$ )

حوضه های مزوژوئیک را به چند دسته می توان تقسیم نمود:

(الف) حوضه های مزوژوئیک ده سرد:

اين گروه شامل واحدهای  $JK^1, JK^{1v}, JK^{vb}, JK^c$  می باشند. اين مجموعه جزئی از يک حوضه فلیشی توربیدیتی بسیار وسیعتر است که در منطقه ده سرد- تخت خواجه گستره وسیعی را

می پوشاند. واحد<sup>۱۷</sup> JK را تناوبی از آهکهای میکریتی و گدازه های بازالتی - آندزیتی تشکیل می دهد و واحد<sup>۱۸</sup> JK منحصرا از برشهای ولکانیکی و آگلومراهاي آندزیتی بازالتی بوجود آمده است، واحد<sup>۱۹</sup> JK فقط از گدازه های بازالتی و واحد<sup>۲۰</sup> JK از آهکهای نازک لایه برنگ خاکستری کمرنگ تشکیل شده است. تمامی این واحدها گذراز ژوراسیک به کرتاسه زیرین را نشان داده و همگی بر روی فلیشهای ژوراسیک زیرین - میانی که در ورقه مجاور این ورقه بروندز دارد، قرار دارند.

#### ب) حوضه مزوژوئیک غرب رودخانه کاهدان:

این حوضه جزئی از حوضه بزرگتری است که در ورقه باغات گسترش بسیار زیادی داشته و با وفور سنگهای ولکانیک مشخص می شود. بهترین بروندز سنگهای آتشفسانی این حوضه در منطقه باغات دیده شده است. در منطقه مذکور بستره از گابروهای قدیمی را فوجی از دایکهای تغذیه کننده ولکانیزم آندزیتی قطع نموده و در بخشهای بالایی گدازه ها و توفها (هیالولاستیت های آندزیتی - بازالتی) دیده می شود. این واحد در نقشه خبر با علامت<sup>۲۱</sup> JK مشخص گردیده است. بروندزهای این واحد روی زمین بزنگ سبز کم رنگ دیده شده و ضخامت آن در مقطع تیپ بیش از ۱۰۰۰ متر است. این سنگهای آتشفسانی را ردیف نسبتاً ضخیمی از رسوبات آشفته ژوراسیک بالایی - کرتاسه زیرین می پوشاند. رسوبات آشفته مذکور با علامت<sup>۲۲</sup> JK در نقشه مشخص گردیده است. واحد<sup>۲۳</sup> JK را تناوبی از ماسه سنگ و شیلهای زیتونی رنگ، میکروکنگلومرا و کنگلومرا درشت با باندهای نازک لایه و منقطع آهکهای ماسه ای میکریتی سیاه رنگ تشکیل می دهد. کنگلومراها دارای خمیره و سیمان آهکی بوده و از همین کنگلومراهاي آهکی و آهک ماسه ای در ورقه باغات آثار فسیلی مربوط به ژوراسیک بالایی - کرتاسه زیرین بدست آمده است. از این قرار واحد<sup>۲۴</sup> JK باید سنی معادل ژوراسیک زیرین - میانی داشته باشد.

#### ج) حوضه مزوژوئیک دهنه آب خاموش (شمال غرب خبر):

در این حوضه ابتدا ردیف بسیار ضخیمی از تناوب ریتمی ماسه سنگ، گری واک و شیل به رنگهای سبز تیره تا خاکستری تیره نهشته شده است.

در لبه زون گسلی قطعاتی با اندازه های مختلف از سنگهای دگرگونی پالئوزوئیک به صورت اولیستولیت به درون فلیشهای مذکور ریخته است. طول قطعات اولیستولیتی گاهی به چهار کیلومتر نیز می رسد. در این زون اولیستولیتی ریزش قطعات ریز و درشت به درون حوضه فلیشی، قبل از سخت شدن رسوبات، برشها را بوجود آورده و سیمان برش ها را شیل ها و ماسه سنگهای واحد<sup>۲۵</sup> JK تشکیل داده است. واحد<sup>۲۶</sup> JK در حقیقت اولیستوسترومهاي این حوضه فلیشی است. گمان می رود که تشکیل این اولیستوستروم به

دلیل لغزش گرانشی مجموعه های دگرگونی پالئوزوئیک است که در لبه حوضه فلیشی مذکور بصورت ارتقاعاتی با پرتگاههای گسلی (زون گسل خبر) رخنمون داشته و در اثر حرکات تکتونیکی و فعالیتهای این زون پرتکاپو به درون حوضه فلیش ریخته اند. در این زون اولیستولیتی، دایکهای دیابازی نیز دیده شده است.

بر روی واحد  $E^f$  در زون گسلی چاه زار ردیفی از کنگلومراها، آهک ماسه ای، آهک میکریتی سیاه رنگ، شیل و ماسه سنگ نهشته شده است.

**۷- فلیشهای ائو-الیگوسن (واحدهای  $E^c, E^f, E^{wf}$ )**  
فلیشهای ائو-الیگوسن در حوضه ای واقع در شمال زون گسلی خبر رسوب نموده است. این مجموعه با یک افق از کنگلومرا با جور شدگی بسیار ضعیف، بدون سیمان، بدون لایه بندی منظم با وجود قطعات بسیار بزرگ از سنگهای دگرگونه شروع می شود. این افق با علامت  $E^{wf}$  نشان داده شده است.

بر روی این واحد ردیفی از ماسه سنگ، شیل، کنگلومرا و آهکهای مارنی نومولیت دار نهشته شده که رنگ کلی آن سبز کم رنگ می باشد. این واحد با علامت  $E^f$  نشان داده شده است. واحد  $E^c$  در درون آن از کنگلومرا تشکیل یافته است. در درون این واحد گدازه های آندزیت پورفیری بسیار کم ضخامت نیز دیده می شود که بدلیل کم اهمیت بودن تکیک نگردیده است.

بخش الیگوسن فلیشهای با یک باند کنگلومرایی درشت دانه آغاز می گردد که با علامت  $E^c$  نشان داده شده است. پس از این لایه کنگلومرایی ردیف بسیار ضخیمی از رسوبات ماسه سنگی - شیلی کنگلومرائی (واحد  $E^f$ ) با تناوب دینامی و، دانه بندی تدریجی آغاز می شود که در آن دو باند کنگلومرایی  $E^c$  و  $E^f$  در آن متمایز گردیده است.

**۸- الیگومیوسن**  
واحدهایی که با علامت  $OM^1$  و  $OM^m$  نشان داده شده نمایانگر پیشروی الیگوسن بالایی بر روی فلیشهای ائو-الیگوسن می باشد. این مجموعه با ناپیوستگی زاویه دار بسیار مشخص بر روی بسیاری از واحدهای قبلی قرار گرفته است. واحد  $OM^1$  از آهک ریفی تشکیل شده است.

مارنها، سیلتها و رسهای حوضه های آبهای شیرین واحد  $Q^{plm}$  و کنگلومراهای سخت نشده هم ارز و تا قدری جوانتر از آن ( واحد  $Q^{plc}$  ) قدیمی ترین رسوبات کواترنری را تشکیل می دهد. پادگانه ها و تراسهای  $Q^t$  و  $Q^l$  و رسوبات بستر رودخانه ها، دیگر نهشته های کواترنری می باشند. دو واحد  $Q^{plm}$  و  $Q^{plc}$  احتمالاً تعلق به پلیوستوسن میانی - بالایی و واحد  $Q^t$  احتمالاً به پلیوستوسن و  $Q^c, Q^{al}, Q^l$  به هولوسن تعلق دارند.

#### ۱۰- توده های آذرین نفوذی ( واحد g )

مهمنترین توده نفوذی ورقه خبر در اطراف باغ کنار در جنوب شرق منطقه برونزد دارد. به عقیده تهیه کنندگان نقشه زمین شناسی منطقه، این توده نفوذی به شکل یک باتولیت در زیر بخش جنوبی این ورقه در کوه درنیان و قدمگاه و مناطق روتشنون و اطراف رودخانه کاهدان تشکیل گردیده و رخمنوهایی که در سطح نقشه از این توده های نفوذی نمایان گردیده، تنها آپوفیزها یا زائد هایی از این باتولیت بزرگ می باشد. در این محدوده با اینکه گرانیت رخمنون چندانی ندارد ولی اثر دگرگونی حرارتی آن به صورت کانی های بعد از فولیاسیون و بالا رفتن درجه دگرگونی، تغییر شیوه دگرشکلی از شکنا به پلاستیک در اطراف این توده ها، دگرگونی همبrij مستقیم متاسوماتیسم و کانه زایی آهن در منطقه دیده می شود. این اثرات هر چه به سمت فو افتادگی ارزوئیه نزدیک می شویم شدیدتر است. در اطراف باغ کنار شیستهای سبز واحد DC<sup>c</sup> به آمفیبول فلسه های واحد DC<sup>am</sup> تبدیل گشته است. در همین منطقه در شیستهای سیاه واحد DC<sup>m</sup> کربیریت بوجود آمده ولی در اثر دگرگونی قهقهایی بعدی از بین رفته است. این گرانیت از دیدگاه سنگ شناسی نوعی لوکوگرانیت است که بافت آن از گزنومورفیک گرانولار تا هیپدیومورفیک گرانولار تغییر می نماید.

سن این توده گرانیتی بدون تردید از فلیشهای ژوراسیک منطقه ده سرد که در بخش جنوب غربی این ورقه و خارج از ورقه رخمنون دارند و حاوی قطعات آواری دگرگونه های پالئوزوئیک هستند، قدیمی تر است زیرا در هیچ نقطه ای از این منطقه آثار دگرگونی حرارتی گرانیت مذکور در ژوراسیک دیده نشده است.

تصور می شود که این گرانیت در زمان بین تریاس میانی و ژوراسیک زیرین بوجود آمده باشد. از دیگر توده های نفوذی دایکهای مونزودیوریتی و مونزروگابروئی است که در اطراف دشت روتشنون - چاه نار خصوصا در تمامی آثار کانی زایی سرب و روی چاه نار، ارجمندی و چاه گارسی دگرگونی های پالئوزوئیک را قطع می نماید. در مرد سن این دایکها اطلاع چندانی نداریم، احتمالاً این دایکها کانالهای تغذیه کننده گدازه های بازالتی - آندزیتی ژوراسیک میانی یا کرتاسه زیرین - ژوراسیک بالایی باشد.

# Geology Map of Khabr



## LEGEND

CENOZOIC	
MESOZOIC	
TERTIARY	
CRETACEOUS	
JURASSIC	
TRIASSIC	
PERMIAN	
PALEOZOIC	
SILURIAN	
DEVONIAN	
CARBONIFEROUS	
ORDOVICIAN	
MISSISSIPPIAN	
CAMBRIAN	
PRECAMBRIAN	
PROTEROZOIC	
ARCHEAN	
CHARACTERISTICS	
STRUCTURES	
DEPOSITS	
TOPOGRAPHY	
NEOTECTONICS	
WATER FEATURES	
VEINS	
MINERAL DEPOSITS	
INDUSTRIES	
SETTLEMENTS	
TRANSPORTATION	
GENERAL FEATURES	
MAP UNITS	
STRUCTURES	
DEPOSITS	
INDUSTRIES	
SETTLEMENTS	
TRANSPORTATION	
GENERAL FEATURES	

Geological Map of Khabr

Scale

Prepared by M. M. Nekrasov - I.G. Arsen'ev  
Institute of Mineral Resources  
Ministry of Geology of the USSR  
for OGD Group

### ۱-۲-۳ تکتونیک (اشکوب و نمودهای های ساختاری)

#### ۱- اشکوبهای ساختاری

##### الف- اشکوبهای ساختاری کیمیرین آغازی

وجود قطعات آواری از مجموعه های دگرگونی پالئوزوئیک در درون فلیشهای ژوراسیک زیرین بخوبی نشان می دهد که مهمترین اشکوب ساختاری این منطقه کیمیرین آغازی است. مجموعه های دگرگونی پالئوزوئیک این منطقه جزئی از کمربند دگرگونی زون سنتنج - سیرجان می باشد. سنگهای اولیه این دگرگونی ها در کافت‌هایی نهشته شده که در اوایل پالئوزوئیک، اواخر پرکامبرین در میان بلوك هایی پلاکفرمی بصورت اولاًکوژنوسینکلینال تشکیل شده است. در این اولاکوژن نهشته های آشفته همراه با گدازه های اولترامافیک و گدازه های بازیک تشکیل گردیده و دگرگون شده اند. این اولاکوژن در فاز کوهزایی کیمیرین آغازی بسته شده و به احتمال بسیار قوی گرانیت بعد از کوهزایی ( واحد g ) در اواخر همین فاز کوهزایی، پوسته چین خورده مذکور را در نور دیده و برآن پوسته یک فاز دگرگونی حرارتی اعمال نموده است.

##### ب- اشکوب کیمیرین میانی و کیمیرین پسین

بنظر می رسد که پس از خاتمه فاز کوهزایی کیمیرین آغازی یک دوره کثشی جدید آغاز و حوضه رسوبات آشفته - فلیشی با ویژگی خاص در منطقه بوجود آمده است. در این حوضه قلمروهای فرعی بسیاری بوجود آمده که دارای خصلتهای ویژه خود بوده اند. حوضه های جنوب شرقی و جنوب غربی دارای فعالیت آتشفسانی مهم بوده در حالیکه حوضه فلیشی جنوب کوه چاه زار از چین ویژگی ای برخوردار نبوده است. لب حوضه کوه چاه زار از دو سوی با بلندیها و پرتگاههایی محدود می شده که دگرگونی های پالئوزوئیک در آن سر برافراشته بوده اند و به هنگام رسوبگذاری فلیشهای این حوضه ها را با اولیستولیت های بزرگ و کوچکی که از لبه ها بر درون آن می ریخته تغذیه کرده اند. بنظر می رسد که این وضعیت تا ژوراسیک میانی ادامه داشته و در ژوراسیک بالایی حرکاتی وجود داشته که باعث ایجاد رخساره های توربیدیتی و کلگلومرایی بهمن گونه گشته و سرانجام قبل از آلپین تمام این حوضه ها بسته شده و اشکوب ساختاری کیمیرین پسین با پیشروی آلپین - آپتین خاتمه می یابد.

##### ج- اشکوب لارامید

تمامی مجموعه های قبلی در فاز کوهزایی لارامید چین خورده و رخمنون پیدا کرده اند و چنین است که رسوبات واحد<sup>۱</sup> K چین خورده و بالا آمدگی پیدا کرده اند. با خاتمه اشکوب ساختاری لارامید فازهای آپین آغازی خاتمه می یابد.

#### د- اشکوب آپین میانی

توسعة حوضه های فلیش ائو-الیگوسن شروع یک اشکوب ساختاری جدید است. این حوضه ها قبل از الیگوسن پایانی چین خورده و دریای الیگوسن پایانی برروی تمامی واحدهای قبلی پیشروی نموده است. ناپیوستگی زاویه دار واحد OM<sup>m</sup> (الیگوسن پایانی) بر روی فلیشهای ائوسن میانی - الیگوسن زیرین نشانه کوهزایی پیرئن پایانی یا دقیق تر کوهزایی ساوین (Savian) است که خاتمه فازهای آپین میانی را مشخص می نماید.

#### ه- اشکوب آپین جوان

اشکوبهای آپین جوان پس از میوسن زیرین آغاز و بکرات تاکنون موجب رانشها و تجدید فعالیت گسلها و برخاستهای تکتونیکی گشته و هنوز هم ادامه دارد. چین خوردهای واحدی معادل سازند قم و تشکیل ملاس‌های Q<sup>plc</sup> و برخاستهای کواترنر که موجب بریده شدن و فرسایش رسوبات کواترنر شده و در بسیاری از موارد حتی باعث شیب دار شدن آنها گشته از جمله شواهد اشکوبهای آپی پایانی است.

#### ۲- نمودهای ساختاری

وقایع تکتونیکی ذکر شده نمودهای بسیار جالبی را در ساختار این منطقه از خود بجای گذاشته اند که اهم آنها عبارتست از:

الف- ساختار فلسفی یا (imbricate structure): مهمترین زون های ساختاری از این نوع

عبارتند از:

۱) زون رانگی جنوب چاه زار که پیکره بزرگی از دگرگونی پالئوزوئیک را بر روی فلیشهای ژوراسیک رانده است. پیکره مذکور به احتمال قوی قبل از رانش به صورت یک فرا زمین (Horst) در لبه حوضه فلیشی ژوراسیک رخمنون داشته و اولیستولیتیایی از آن به درون حوضه می ریخته است.

۲) زون رانگی کت: مطالعه ساختاری این محدوده بخوبی نشان می دهد که تمامی پیکره های سنگی، چین خورده و بصورت ساختارهایی که یال جنوبی آن بریده شده بوده بسوی جنوب رانده شده اند. در لبه شمالی این زون رانگی یک برجستگی متشکل از

دگرگونه های کوهستان خبر و کوهستانهای غرب دیخوئیه در زمان ژوراسیک پائین و زون نهشته شدن فلیشهای ائو-الیگوسن وجود داشته واولیستولیتیهای ازاین لبه به درون حوضه های مذکور می ریخته است بنابراین، زون گسلی کت بصورت یک منطقه شکسته از ابتدای ژوراسیک فعال بوده است. در رانشهایی که حین کوهزایی های کیمیرین آغازی، پسین و میانی، لارمید و آپین میانی و جوان انفاق افتاده، این محدوده بصورت یک زون راندگی عمل نموده و بصورت یک ساختار فلسفی مکرر درآمده است. در این منطقه واحدهای JK<sup>1</sup> به شدت تحت تاثیر نیروهای برشی قرار گرفته و فولیاسیون دگر شکلی و دگرگونی کاتاکلاستیک در آنها ظاهر گشته است بطوریکه در دیدگاه نخست تمیز این دگرگونه ها از پالئوزوئیک میسر نمی باشد. کارهای بسیارزیادی که در این زون انجام شده JK<sup>mt</sup> و JK<sup>mv</sup> در حقیقت معادل دگرگون شده واحدهای JK<sup>1</sup>، JK<sup>2</sup> و JK<sup>3</sup> می باشند. شدت دگرگونی از جنوب به شمال به سمت زون گسلی خبر افزایش می یابد و بخصوص دگر شکلی پیشرونده بوده و همیشه به سمت پاشنه تراستها در حال افزایش است.

۳) زون رو راندگی ده سرد: از دیگر زونهای رو راندگی مهم است که در منتهی الیه جنوبی ورقه آغاز و به سمت گسل اصلی زاگرس ادامه می یابد. در این زون یک کلیپ بسیارزیبا از مرمرهای واحد D<sup>1</sup> بر روی واحد DC<sup>m</sup> تشخیص داده شده است.

ب) شیوه چین خوردگی: بسیاری از چین خوردگی های بزرگ مقیاس از الگوی رانشهای اصلی شمالی - جنوبی تبعیت می نماید. به عنوان مثال ناویدیس فلیشهای ائو-الیگوسن و ناویدیس مرکب فلیشهای ژوراسیک و طاقدیس برگشتۀ خبر همگی دارای یال جنوبی بریده شده و برگشتۀ هستند و تصور می شود در همخوانی مطلق با جهت رانش های اصلی شمالی - جنوبی منطقه می باشند.

#### ۱-۲-۴ زمین شناسی اقتصادی

در ورقه زمین شناسی خبر کانی سازیهای زیر مشاهده شده است.

الف- کانی سازی آهن: تعداد زیادی آثار کانی زایی آهن در اطراف رودخانه کاهدان، روتشنون، چاه گارلی دیده شده که بزرگترین آنها چاه گارلی می باشد. این کانی سازیها را به احتمال قوی می توان ناشی از فرایند ماقماتیسم اسیدی (پلاژیو گرانیتها) دانست که به صورت متاسوماتیسم عمل شده است. مطالعات ژئومغناطیسی هوایی خاص که توسط سازمان صنایع و فولاد انجام شده، چندین ناهنجاری مغناطیسی را در منطقه دشت روتشنون - چاه نار و کوهستانهای اطراف به اثبات رسیده است.

ب- کانی سازی سرب و روی: در کوهستانهای اطراف دشت چاه نار - روتشون تعداد زیادی از آثار کانی سازی سرب و روی دیده شده است. کانیهای اصلی گالن، اسفالریت و کمی پیریت و کالکوپیریت بوده است. در بررسی نمونه های رگه چاه نار در حدود روی قابل توجهی مشاهده شده است.

ج- سنگهای تزئینی: از مرمرهای واحد  $D^m, D^l$  در کوه قدمگاه و چند نقطه دیگر برای سنگهای ساختمانی و نما استفاده می گردد.

د- کانی سازی طلا: در رگه های کوارتزی و زونهای دگرسان شده و گرمابی درون اسلیت های سیاه و شیستهای سبز واحد  $D^e, Dc^m$  آثاری از کانی سازی طلا در حدود ۲ گرم در تن دیده شده است.

## فصل دوم:

ناهنجاریهای ژئوشیمی رسوب آبراهه‌ای

## فصل دوم : اکتشافات ژئوشیمیایی

### ۲-۱ کلیات

اکتشافات ژئوشیمیایی در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰۰ تحت عنوان اکتشافات ناحیه‌ای سرانجام به هدف دارترین بخش یک گزارش اکتشافی منجر می‌شود که به نام نقشه ناهنجاریها، مهمترین و کارآمدترین بخش یک پروژه ژئوشیمیایی است و نقش ویژه و ارزنده‌ای را در تعیین مناطق امیدبخش ایفاء می‌نماید. در تعیین مناطق امید بخش، پارامترهایی همچون طراحی مناسب و منطقی، نمونه برداری دقیق، آماده سازی، و روش آنالیز دقیق و کارساز با حد خطای مجاز و سرانجام داده پردازیهای مناسب انجام شده بر روی نتایج آنالیزها نقش اساسی و پایه‌ای را بر عهده دارند.

در برنامه اکتشافات ژئوشیمیایی ناحیه‌ای در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر، همانطورکه پیشتر اشاره شد در تعیین نوع روش آنالیز دستگاهی با وجود آگاهی کارشناسان این ورقه از عدم کارآیی دستگاه XRF پرتابل در آنالیز نمونه‌های رسوب آبراهه‌ای، متأسفانه تلاش در ممانعت از آنالیز با این روش به جای نرسیده و بنا بر پیشنهاد مسئولین محترم، این نمونه‌ها به روش XRF پرتابل مورد تجزیه قرار گرفت که منجر به نتایجی غیرقابل انتظار گردید. این روش علاوه بر عدم توانایی در ارائه صحت نتایج در اکثر موارد، در مواردی نیز که مقادیر عناصر مذکور در یک نمونه رسوب آبراهه‌ای در حد ناهنجار وجود داشته باشد اندازه گیری مقدار آنها خارج از قدرت این دستگاه خواهد بود، به عنوان مثال گزارش کردن مقدار صفر برای عنصر مس برای ۲۰۰ نمونه از ۵۵۶ نمونه بازگو کننده این امر است. این نمونه‌ها مجدداً به روش جذب اتمی آنالیز گردیده و مورد تجزیه و تحلیل آماری قرار گرفتند. از موارد دیگر می‌توان به همبستگی منفی بسیار بالا برای عناصر باریم و استرانسیم (بالای -۰/۹) و یا سرب و روی (حدود -۰/۸) و منطبق نبودن این نتایج با اندیشه‌ای سرب و روی شدادی و... اشاره کرد.

در این بخش از گزارش با توجه به رضایت بخش نبودن نتایج آنالیز دستگاهی از روش‌های چند متغیره آماری (تجزیه و تحلیل خوش‌ای و تجزیه عاملی) استقاده نگردیده است. روش کار و توصیف روش‌های آماری نیز با توجه به اینکه بارها در گزارش‌های مختلف آورده شده است، در این گزارش از پرداختن به آن خودداری شده است.

در توصیف ناهنجاریها برای جلوگیری از حجم شدن گزارش سعی شده تا شرح به نسبت کاملی از مقدار و عیار هر عنصر، نشانی دقیق ناهنجاریها، شماره و موقعیت نمونه‌ها و واحدهای سنگهای بالادست هر نمونه بصورت جدول ارائه شود. در این جدول در ردیف شماره نمونه‌ها برای معرفی کردن هر نمونه در هر برگه ۱:۵۰۰۰۰ از علامت اختصاری

آنها (K معرف برگه خبر، B برگه باع کنار، C: برگه گرگل و Q: برگه کوه قدمگاه) استفاده شده است. حروف KH مشترک در تمام آنها مشخص کننده ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر می باشد. در ریف سنگهای بالا دست نیز، واحدهای بالا دست به صورت عالئمی که شرح هر کدام از آنها در بخش زمین شناسی آورده شده، پرداخته شده است.

در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر نمونه های ژئوشیمی جهت عناصر نیل به روش XRF پرتاپل

آنالیز شده است:

As,Ba,V,W,Hg,Sr,Y,Sn,Co,Cd,Sb,Cr,Sc,Bi,Ni,Cr,Ag,Pb,Zn  
شرح ناهنجاریهای ژئوشیمیایی عناصر یاد شده به طور خلاصه در این بخش آورده شده است.

## ۲-۱ شرح آنومالیهای ژئوشیمیایی ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر

### ۲-۱-۱ شرح ناهنجاریهای عنصر مس

بیشتر ناهنجاریهای عنصر مس در برگه ۱:۵۰۰۰۰ باع کنار قرار دارد. سه محدوده اصلی در این برگه وجود دارد: ۱- جنوب برگه باع کنار، شرق روستای گیهو، ۲- مرکز برگه باع کنار، حوالی روستای روچون، ۳- شرق برگه باع کنار، حوالی روستای باع کنار. محدوده دیگر از شرق برگه قدمگاه تا جنوب شرق آن کشیده شده است. چند نمونه پراکنده نیز در قسمتهای غربی برگه قدمگاه، در ۶ کیلومتری شمال شرقی روستای خبر در برگه خبر و در شمال برگه گرگل در نزدیکی روستای آب گنده قرار دارند. بیشترین مقدار این عنصر در نمونه شماره KHQ-58 برابر با ۱۰۱.۰۸۹ ppm و کمترین مقدار این عنصر ۰.۰۳۹ ppm است. فقط ۳ نمونه از ناهنجاریهای عنصر مس با بقیه عناصر همپوشانی دارد. این عناصر عبارتند از: اسکاندیم، کادمیوم، نقره، روی، وانادیوم و آنتیموان.

### ۲-۱-۲ جدول ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر مس، شکل ۲-۱ توزیع و پارامترهای آماری آن

و نقشه ۲-۱ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۱-۲: تأثیرات ریهای رُتُوژنیکی عنصر مس (Cu) در ورثه ۱:۱۰۰۰۰۰۰ خیر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیایی	عناصر همراه	سندکهای پالا دست
۱	KHQ-58	شرق برگه، قدمگاه	—	P <sub>Z<sub>3</sub></sub> <sup>d</sup> , P <sub>Z<sub>3</sub></sub> , P <sub>Z<sub>3</sub></sub> <sup>a</sup> , P <sub>Z<sub>2</sub></sub> <sup>g<sup>m</sup>, P<sub>Z<sub>3</sub></sub></sup>
۲	KHQ-42	جنوب شرقی و حدود ۵ کیلومتری مرز جنوبی برگه قدمگاه	—	P <sub>Z<sub>3</sub></sub> <sup>m</sup> , Q <sup>l<sup>1</sup>, P<sub>Z<sub>3</sub></sub><sup>d</sup></sup>
۳	KHB-349	جنوب برگه، باغ کتان، ۲ کیلومتری شرق روستای گلهو	—	Q <sub>2</sub> <sup>l</sup> , D <sub>C</sub> <sup>m</sup> , Q <sub>1</sub> <sup>l</sup>
۴	KHQ-55	جنوب شرقی - شمال برگه قدمگاه	—	P <sub>Z<sub>3</sub></sub> , D <sup>d</sup> , P <sub>Z<sub>3</sub></sub> <sup>d</sup> , D <sup>l</sup>
۵	KHB-297.2	مرکز برگه باغ کتان، ۶ کیلومتری شرق روستای روچوتن	—	P <sub>Z<sub>3</sub></sub> , D <sup>l</sup>
۶	KHB-386	مرکز برگه باغ کتان، ۱ کیلومتری جنوب روستای روچوتن	Cd, Sc	B, D <sub>C</sub> <sup>am</sup> , Q <sup>l<sup>1</sup>, D<sup>l</sup></sup>
۷	KHQ-54	مرکز برگه، قدمگاه	—	P <sub>Z<sub>3</sub></sub> <sup>m</sup> , P <sub>Z<sub>3</sub></sub> <sup>d</sup>
۸	KHB-297	کیلومتری پائین دست نمونه ۵ ردیف ۱/۵	—	P <sub>Z<sub>3</sub></sub> , D <sup>l</sup>
۹	KHB-297.1	مرکز برگه، باغ کتان، ۴ کیلومتری شرق روستای روچوتن	—	P <sub>Z<sub>3</sub></sub> , D <sup>l</sup>
۱۰	KHQ-331	مرکز برگه، باغ کتان، ۶ کیلومتری جنوب روستای روچوتن	—	P <sub>Z<sub>3</sub></sub> , D <sup>l</sup>
۱۱	KHB-74	جنوب شرقی متمایل به مرکز برگه قدمگاه	—	D <sup>d</sup> , D <sup>l</sup> , Q <sup>l<sup>2</sup></sup>
۱۲	KHQ-361	جنوب متمایل به شرق برگه قدمگاه	—	Jk <sup>l</sup> , Q <sup>l<sup>1</sup></sup>
۱۳	KHQ-358	شرق برگه، باغ کتان، ۱ کیلومتری شمال روستای باغ کتان	—	DC <sup>am</sup> , D <sup>l</sup> , g
۱۴	KHB-389	شرق برگه باغ کتان، کتان روستای باغ کتان	—	DC <sup>am</sup> , g
۱۵	KHB-29.1	شرق متمایل به جنوب برگه قدمگاه	—	P <sub>Z<sub>3</sub></sub> <sup>d</sup> , P <sub>Z<sub>3</sub></sub>
۱۶	KHB-312	شمال شرقی مرکز باغ کتان، شمال شرق روستای روچوتن	—	P <sub>Z<sub>3</sub></sub> , D <sup>l</sup>
۱۷	KHB-355	جنوب برگه باغ کتان، ۲ کیلومتری شمال روستای گلهو	—	DC <sup>am</sup> , D <sup>l</sup> , Q <sup>l<sup>1</sup></sup>
۱۸	KHK-574	غرب برگه خبر، ۱ کیلومتری شمال روستای خبر	Sc, Sr, Cd, Zn, Co, Ni, Ag, Cr, V Q <sup>f</sup> , Q <sup>l<sup>1</sup></sup>	—

ادامه جدول ۱-۲: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر مس (Cu) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت چخراfibایی	عنصر همراه	سنگهای بلا دست
		(ppm)	مقدار	
۱۹	KHB-332	مرکز برجکه باغ کنار، ۶ کیلومتری جنوب روستای روچون	۷۵.۴۴	---
۲۰	KHB-334	مرکز برجکه باغ کنار، ۶ کیلومتری جنوب روستای روچون	75.44	$P_{Z_3}, Q^{12}, D^1$
۲۱	KHB-351	جنوب برجکه باغ کنار، در مجاورت روستای کهور	75.44	$Q^{11}, DC^m, Q^{12}$
۲۲	KHB-413	غرب برجکه باغ کنار، ۶ کیلومتری شمال روستای باغ کنار	72.422	$Q^{12}, D^{m3}, Q^{11}$
۲۳	KHB-310	شمال برجکه باغ کنار، ۶ کیلومتری شمال شرق روستای روچون	70.913	$Q^{12}, D^1, P_{Z_3}$
۲۴	KHB-300.1	مرکز برجکه باغ کنار، ۵ کیلومتری جنوب روستای روچون	69.405	$Q^{12}, D^1, P_{Z_3}$
۲۵	KHB-350	جنوب برجکه باغ کنار، در مجاورت روستای کهور	69.405	$DC^g, D^1, DC^m, Q^{11}, JK^v, D^1$
۲۶	KHB-357	جنوب برجکه باغ کنار، ۱ کیلومتری شمال روستای کهور	69.405	$D^1, DC^m, Q^{11}$
۲۷	KHB-359	جنوب برجکه باغ کنار، ۲ کیلومتری شرق روستای کهور	69.405	$D^1, g, Q^{11}$
۲۸	KHC-23	شرق برجکه قدمگاه ( ۴ کیلومتری مرز شهری)	67.895	$D^1, D^d, Q^{11}, PZ^{gn}, P_{Z_3}^d$
۲۹	KHQ-33	جنوب برجکه قدمگاه	67.895	$P_{Z_3}, D^{cs}, D^1$
۳۰	KHQ-59	شرق برجکه قدمگاه	67.895	$P_{Z_3}^{gn}, P_{Z_3}^d, PZ_3^a, P_{Z_3}, Q^{12}, Q^{11}, DC^m, D^1$
۳۱	KHK-289.1	مرکز برجکه باغ کنار، در مجاورت روچون	66.387	$Q^{12}, D^1, P_{Z_3}$
۳۲	KHB-291	مرکز برجکه باغ کنار، ۵ کیلومتری شرق روستای روچون	66.387	$Q^{12}, Q^{11}, D^1, P_{Z_3}$
۳۳	KHB-313	کیلومتری شمال روچون در مرکز برجکه باغ کنار	66.387	$Q^{12}, D^1, PZ_3$
۳۴	KHB-317	۱ کیلومتری شمال غرب روچون در مرکز برجکه باغ کنار	66.387	$Q^{12}, D^1, PZ_3$
۳۵	KHB-342	مرکز برجکه باغ کنار، ۵ کیلومتری غرب روستای روچون	66.387	$Q^{12}, Q^{11}, D^1, DC^m$

ادامه جدول ۱-۲: ناهمنځایهای ژئوشیمی عنصر مس (Cu) در ورقه خبر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیایی	عنصر همراه	مقدار (ppm)	سنگهای بالا دست
۳۶	KHQ-32	در جنوب شرقی برگه قدمگاه	—	64.878	Q <sup>11</sup> , D <sup>cs</sup> , D <sup>1</sup>
۳۷	KHB-293	مرکز برگه باغ کنار، ۲ کیلومتری شرق روسستای روچون	—	66.387	D <sup>1</sup> , Pz <sub>3</sub>
۳۸	KHB-298	مرکز برگه باغ کنار، ۴ کیلومتری جنوب شرقی روسستای روچون	—	66.387	Pz <sub>3</sub> <sup>g</sup> , D <sup>1</sup> , Pz <sub>3</sub>
۳۹	KHB-300	مرکز برگه باغ کنار، ۵ کیلومتری شرق روسستای روچون	—	66.387	D <sup>1</sup> , Pz <sub>3</sub>
۴۰	KHB-358	مرکز برگه باغ کنار، جنوب روسستای باغ کنار	—	66.387	Q <sup>12</sup> , Pz <sub>3</sub> , D <sup>1</sup> , D <sup>1</sup> , Pz <sub>3</sub>
۴۱	KHQ-25	شرق برگه قدمگاه	—	63.369	Q <sup>11</sup> , D <sup>1</sup> , D <sup>em</sup> , DC <sup>an</sup> , Q <sup>11</sup> , g <sub>2</sub>
۴۲	KHB-329	مرکز برگه باغ کنار، ۵ کیلومتری جنوب شرقی روسستای روچون	—	63.369	Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Q <sup>12</sup> , Pz <sub>3</sub> , Pz <sub>2</sub> <sup>gn</sup>
۴۳	KHB-347	جنوب برگه باغ کنار، ۲ کیلومتری غرب روسستای گیوهو	—	63.369	Pz <sub>3</sub> <sup>g</sup> , Q <sup>12</sup> , Pz <sub>3</sub> , D <sup>1</sup>
۴۴	KHB-359.1	جنوب برگه باغ کنار، ۱۰ کیلومتری شرق روسستای گیوهو	—	63.369	Q <sup>11</sup> , Q <sup>12</sup>
۴۵	KHB-338	جنوب برگه باغ کنار، ۵ کیلومتری شمال غرب روسستای گیوهو	—	61.861	JK <sup>v</sup> , Q <sup>11</sup>
۴۶	KH-353	جنوب برگه باغ کنار، در مجاورت روسستای گیوهو	—	61.861	Q <sup>11</sup> , D <sup>1</sup> , Pz <sub>3</sub>
۴۷	KH-358	جنوب برگه باغ کنار، شرق روسستای گیوهو	—	61.861	Q <sup>12</sup> , D <sup>1</sup> , D <sup>em</sup>
۴۸	KHB-86	مرکز برگه باغ کنار	—	60.352	Q <sup>11</sup> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Pz <sub>3</sub> <sup>g</sup> Q <sup>12</sup> , JK <sup>v</sup> , Pz <sub>3</sub> , D <sup>es</sup> , D <sup>1</sup>
۴۹	KHB-333	مرکز برگه باغ کنار، ۵ کیلومتری جنوب روسستای روچون	Sb	60.352	Pz <sub>3</sub> <sup>m</sup> , Pz <sub>3</sub> <sup>a</sup> , Q <sup>12</sup> , Q <sup>11</sup> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup>
۵۰	KHB-410	شمال شرق برگه باغ کنار، ۱ کیلومتری شمال روسستای باغ کنار	—	60.352	Pz <sub>2</sub> <sup>gn</sup> , Q <sup>12</sup> , D <sup>1</sup> , Pz <sub>3</sub>
۵۱	KHQ-128.2	غرب برگه قدمگاه	—	59.194	Ag, Cr, Cd, Sr, Ni, V, Zn
۵۲	KHC-260	شمال برگه کرکل	—	57.334	D <sup>1</sup> , D <sup>mg</sup> , Q <sup>11</sup> , DC <sup>an</sup>
۵۳	KHK-497	جنوب برگه خبر، ۲ کیلومتری شمال شرق روسستای روچون	—	57.334	G, Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , D <sup>1</sup> , Pz <sub>3</sub> Q <sup>11</sup> , Q <sup>plc</sup> , OM <sup>1</sup>

ادامه جدول ۱-۲: ناهمجایریهای زئوپلیمی عنصر مس (Cu) در ورقه (C) در خبر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیایی	مقدار (ppm)	عناصر همراه	سنگهای بلا دست
۵۴	KHC-21	شرق برکه کرگل	55.825	—	$Q^{12}, Q^{11}, D^1, Pz_3, Pz_3^d$
۵۰	KHC-123	جنوب غرب برکه کرگل	55.825	—	$Pz^{gm}, D^d, Q^{11}$
۵۶	KHC-266	شمال - شمال غرب برکه کرگل	55.825	Pb, Sn, Ba	$Q^f, OM^1, K^1$
۵۷	KHC-247	شمال شرق برکه کرگل، ۴ کیلومتری جنوب غرب روستای آب کنده	55.825	—	$Q^f, OM^1$
۵۸	KHK-278	غرب جنوب غربی برکه خن، جنوب دیخویه	55.825	—	$D^{en}, D^{eg}, JK^{mt}, JK^{12}$
۵۹	KHB-296	مرکز برکه باخ کار، جنوب شرق روستای روچوتن	55.825	—	$Q^2, D^1, Pz_3$
۶۰	KHB-415	شمال شرق برکه، باخ کار، ۸ کیلومتری شمال روستای باخ کار	55.825	—	$Q^{12}, Q^{11}, D^{m3}, D^1$
۶۱	KHB-418	مرکز برکه باخ کار، ۵ کیلومتری شمال شرقی روستای روچوتن	55.825	—	$D^1, Pz_3$
۶۲	'KHC-364	جنوب برکه باخ کار، ۳ کیلومتری شمال شرق روستای گیوه	54.317	—	$Jk^v, Q^{12}$
۶۳	KHC-241	شرق برکه کرگل، ۱۰ کیلومتری شمال غرب روستای خبر	52.737	$Cr, Ni, Ag, V, Co, Cd, Cr, Zn, Sr$	$Q^{12}, Q^{plc}, Q^f$
۶۴	KH-22	شرق برکه کرگل	25.038	—	$Q^2, Q^{11}$

Fig.2-1:Cupper Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

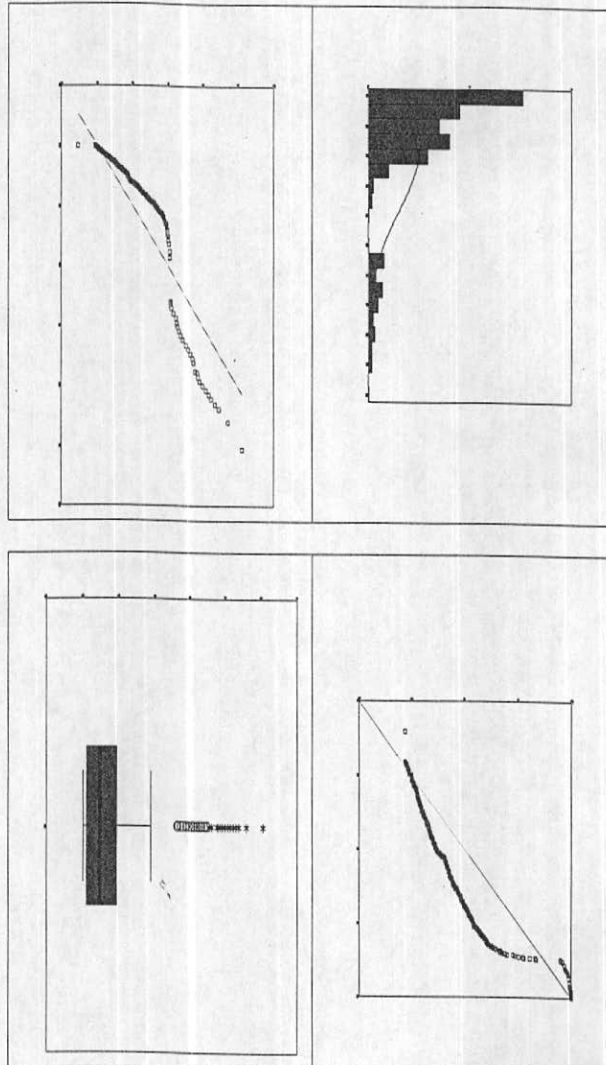
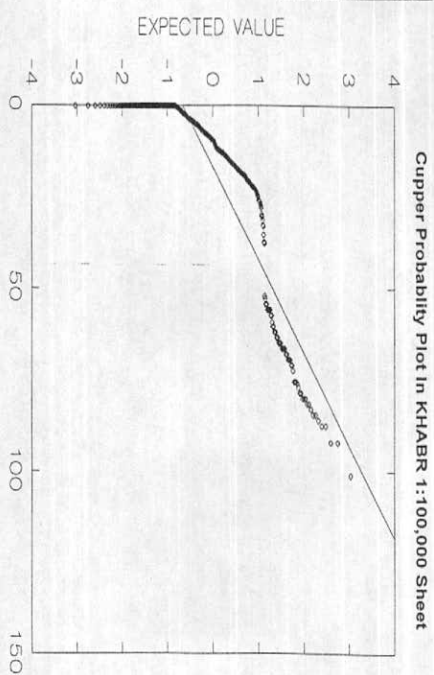


Table2-1:Upper Anomalies,Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet1



	N	Missing	Zn
	Mean	16.642	Cu
	Mode	0.039	N
	Std Deviation	21.576	
	Variance	465.54	
	Kurtosis	1.8616	
	Range	2.611	
	Minimum	101.05	
	Maximum	101.09	
Sum.	9253.1		
Correlation Coefficients			

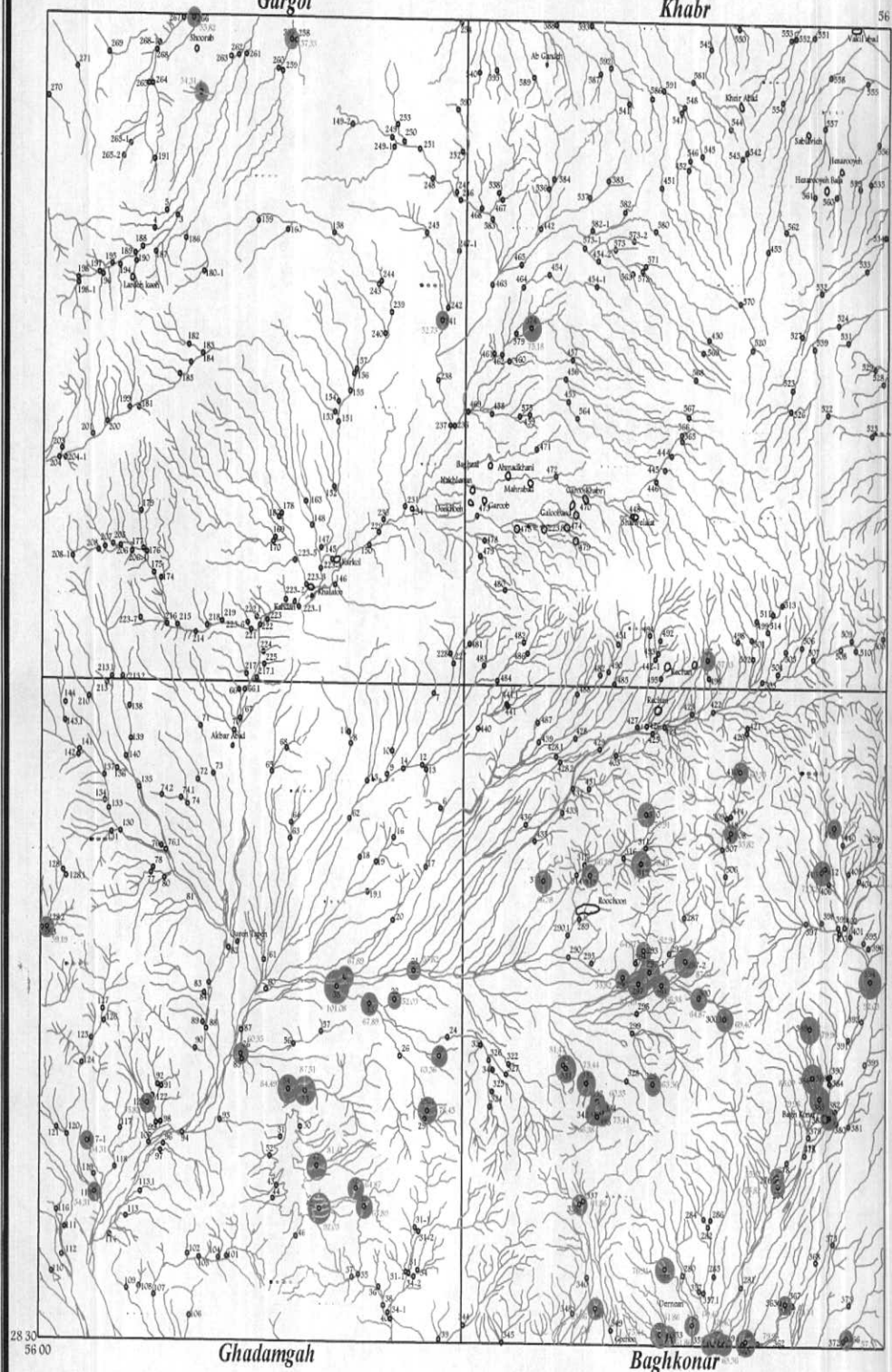
Pb	Ag	Cr	Ni
-546(**)	.468(**)	.521(*)	.523(**)
0	0	0	0

Correlation Coefficients

C U 1

# Geochemical Map Of KHabr 1:100,000 Sheet Gargol

Khabr



## LEGEND

- 1:100,000 (Content in ppm)
- Anomaly Sample
- Geochemical Sample
- Drainage
- Village or City
- Ore Indication
- ▲ Abandoned Mine

**Khavr 1:100,000 Sheet**

**Geochemical Map of Cu**

By: A.Maghsoodi, M.Nemati

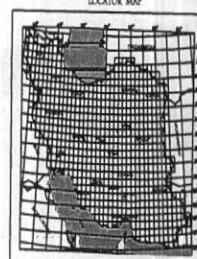
Date : Jan, 2003 | Map No.: 2-1



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hayford 1909)

LOCATOR MAP



## ۲-۲-۲ شرح ناهنجاریهای عنصر سرب

محدوده اول شامل ناهنجاریهایی است که از شمال برگه خبر تا شمال غربی این برگه کشیده شده است و محدوده دوم شامل دو نمونه است که در مرکز برگه خبر و در ۳ کیلومتری شرق روستای خبر واقع است. یک نمونه به شماره KHC-266 نیز در شمال برگه گرگل قرار دارد. بالاترین مقدار عنصر سرب در نمونه شماره KHK-595 با مقدار 29.37 ppm پائین ترین مقدار آن برابر 5.69 ppm می باشد. همپوشانی ناهنجاریهای این عنصر بیشتر با عناصر باریم، آنتیموان، قلع، بیسموت، ایتریوم و تنگستن می باشد.

جدول ۲-۲ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر سرب، شکل ۲-۲ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۲ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۲-۲: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر سرب (Pb) در ورقه ۱:100000 خبر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیابی	مقدار (ppm)	عنصر همراه	سنگهای بالا دست
۱	KHK-595	شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب غرب روستای آب گنده	29.378	As,Bi,Ag,Sn,Ba,W,Y	Qt <sup>2</sup> ,OM <sup>1</sup> ,OM <sup>1</sup>
۲	KHK-550	شمال برگه خبر، ۷ کیلومتری شرق روستای آب گنده	27.92	Bi,Sn,W,Ba,Sb,Y	Qt <sup>2</sup> ,OM <sup>m</sup> ,OM <sup>1</sup>
۳	KHK-446	۲ کیلومتری شرق روستای خبر	27.865	As,Co	D <sup>m</sup> ,D <sup>m<sup>2</sup></sup> ,D <sup>m<sup>3</sup></sup>
۴	KHK-540	شمال غرب برگه خبر، جنوب غرب روستای آب گنده	27.713	Sb,W,Ba,Sn,Bi,Sc,As,Y	OM <sup>1</sup> ,OM <sup>m</sup>
۵	KHK-588	شمال غرب برگه خبر، شمال روستای آب گنده	27.502	Sb,W,Ba,Sn,Bi,Y	Q <sup>12</sup> ,Om <sup>1</sup>
۶	KHC-266	شمال - شمال غرب برگه گرگل	27.434	Cu,Ba,Sn	K <sup>1</sup> ,Q <sup>11</sup> ,OM <sup>1</sup>
۷	KHK-589	شمال غرب برگه خبر، جنوب روستای آب گنده	27.183	Bi,Sb,Sn,W,Ba,Y	Qt <sup>1</sup> ,OM <sup>1</sup>
۸	KHK-445	۲ کیلومتری شرق روستای خبر	27.179	As,Co	D <sup>m</sup> ,D <sup>m<sup>2</sup></sup> ,D <sup>m<sup>3</sup></sup>

Fig.2-2:Lead Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

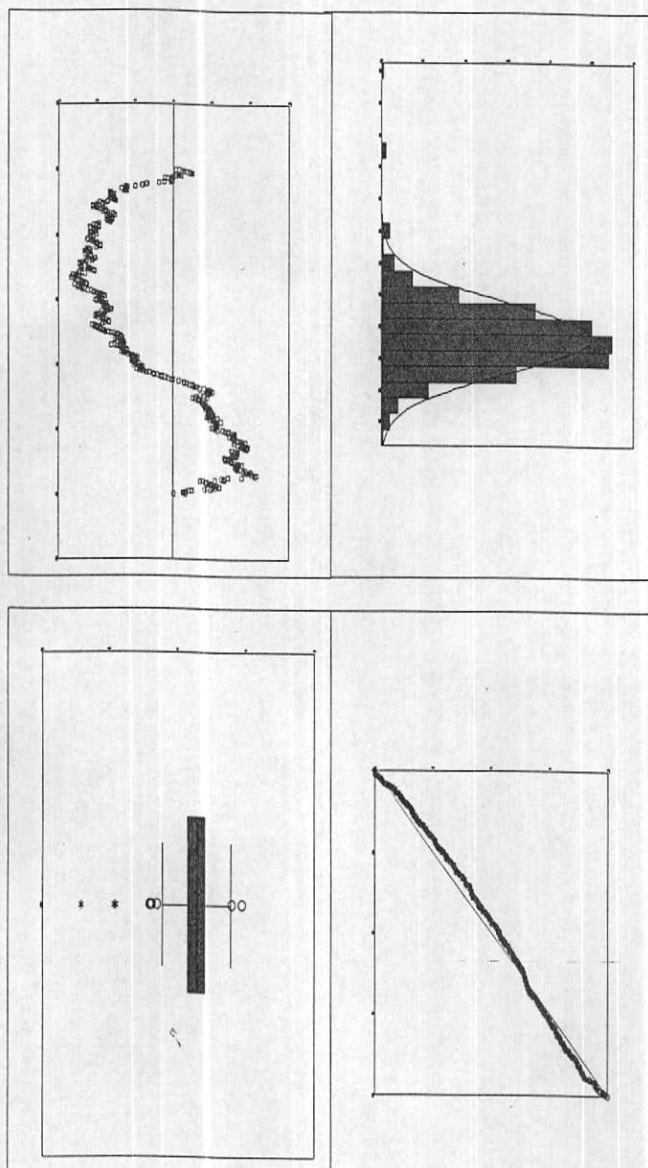
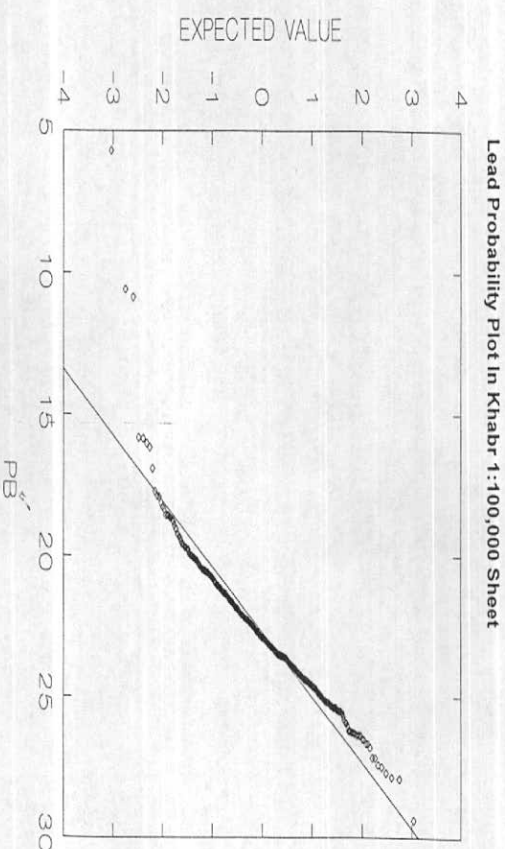


Table2-2:Lead Anomalies,Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet



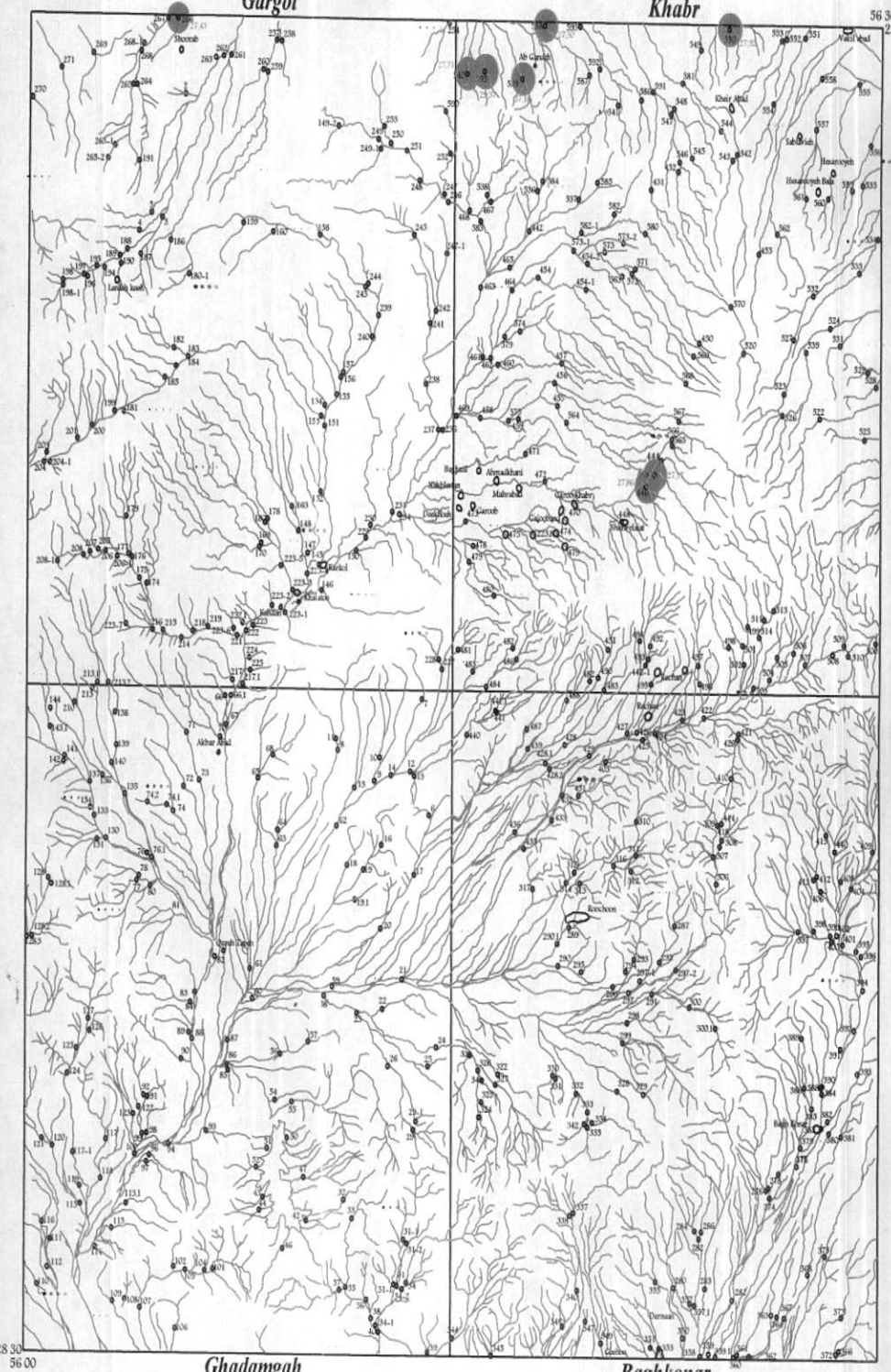
Statistical Parameters	
N.	Valid
Missing	557
Mean	22.7137
Median	22.903
Mode	20.58(a)
Std. Deviation	2.2204
Variance	4.93
Skewness	-1.008
Kurtosis	8.641
Range	23.59
Minimum	5.69
Maximum	29.38
Sum.	12651.5

Correlation Coefficients	
Zn	
Pb	-.795(**)
N	0 556

# Geochemical Map Of KHABR 1:100,000 Sheet

## Gargol

Khabr



Ghadamgah

Baghkonar

### LEGEND

- Anomaly Sample
- Geochemical Sample
- ~~~~ Drainage
- Village or City
- ~ Ore Indication
- ▲ Abandoned Mine

Khabr 1:100,000 Sheet

### Geochemical Map of Pb

By A. Maghsoudi, M. Nemati

Date : Jan, 2003

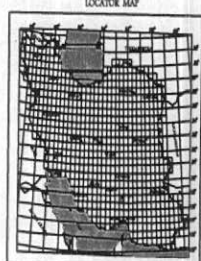
Map No. 2-2



5000 0 1000 m

Coordinate System UTM (Hofford 1909)

LOCATOR MAP



### ۲-۲-۳ شرح ناهنجاریهای عنصر روی

دو محدودهٔ عمدۀ ناهنجاریهای عنصر روی، یکی در غرب متمایل به شمال غربی برگه قدمگاه و دیگری در جنوب شرقی برگه خبر دره کیلومتری شرق روستای رچان وجود دارد. دو محدوده با اهمیت کمتر نیز وجود دارند که هر کدام شامل دو نمونه یکی در جنوب شرقی برگه گرگل و جنوب غربی برگه خبر و دیگری در غرب برگه خبر و شرق برگه گرگل قرار دارند. بالاترین مقدار عنصر روی در نمونه شماره KHK-574 119.38ppm برابر با مقدار 119.38ppm دارد. کمترین مقدار آن 1.39ppm می‌باشد. عنصر روی در نمونه‌های ناهنجار بیشتر با عناصر اسکاندیم، استرانسیوم، نیکل و کادمیوم همراه است.

جدول ۲-۳ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر روی، شکل ۲-۳ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۳ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می‌دهد.

جدول ۲-۳: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر روی (Zn) در ورقه ۱: خبر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیایی	مقدار (ppm)	عناصر همراه	سنگهای بالا دست
۱	KHK-574	غرب برگه خبر، ۱ کیلومتری شمال روستای خبر	119.382	Sr, Sc, Cd, Cu, Ni, Co, Cu, V	Q <sup>f</sup> , Q <sup>ll</sup>
۲	KHQ-128.2	متنهی الیه غرب برگه قدمگاه	111.584	Co, Cr, Cd, Sr, Sc, Ni, Ag, V	g, Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , D <sub>1</sub> , Pz <sub>3</sub>
۳	KHC-241	شرق برگه گرگل، ۱۰ کیلومتری شمال روستای خبر	98.565	Sr, Co, Cu, Sc, Ni, Ag, V, Bi, Cd	Q <sup>l2</sup> , Q <sup>plc</sup> , Q <sup>f</sup>
۴	KHK-508	جنوب شرق برگه خبر، ۸ کیلومتری شرق روستای رچان	93.774	Sc	D <sup>l</sup> , D <sup>m1</sup> , Q <sup>l2</sup> , Pz <sub>3</sub> , Q <sup>ll</sup> , Pz <sub>2</sub> <sup>m2</sup> , D <sup>m2</sup>
۵	KHK-509	جنوب شرق برگه خبر، ۸ کیلومتری شرق روستای رچان	93.361	Sc	D <sup>m1</sup> , Q <sup>l2</sup> , Pz <sub>3</sub> , Q <sup>ll</sup> , Pz <sub>2</sub> <sup>m2</sup> , D <sup>m2</sup>
۶	KHQ-128.1	متنهی الیه غرب برگه قدمگاه	91.434	--	J <sub>V</sub> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Pz <sub>3</sub> , g

Fig.2-3:ZInc Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

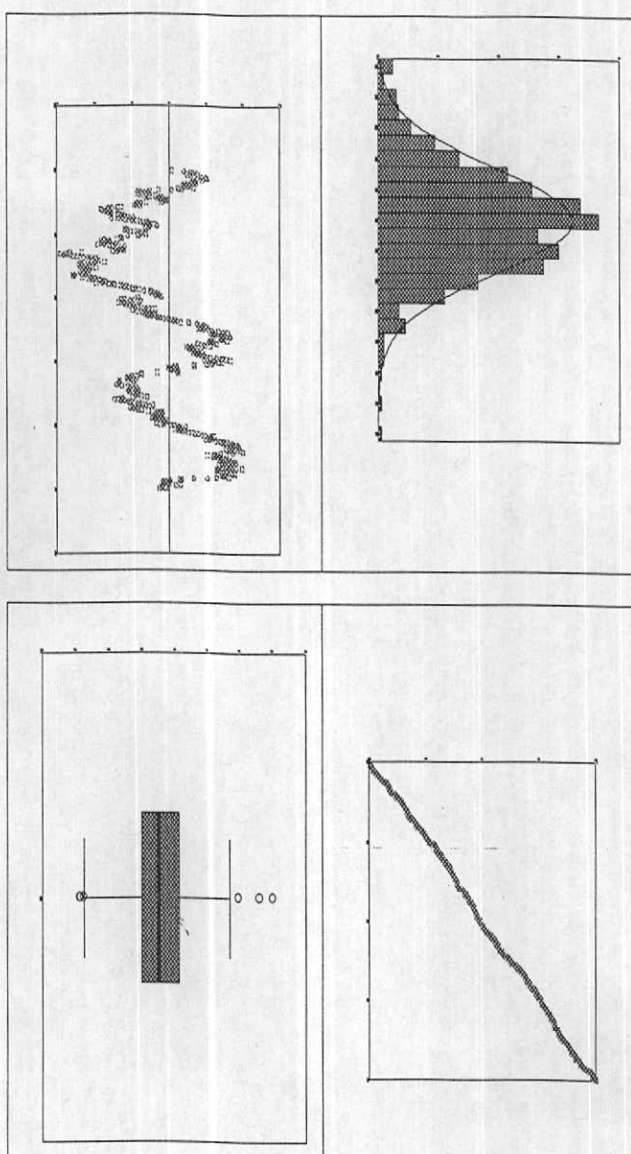
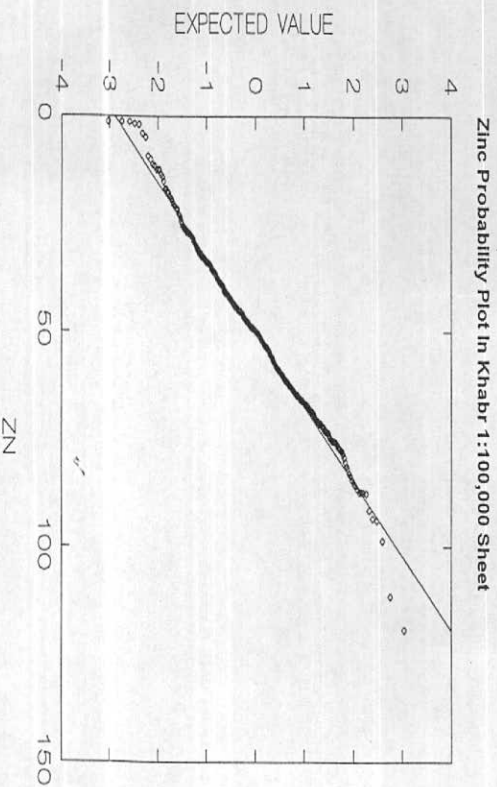


Table2-3:Zinc Anomalies,Correlation Coeffititions and its Statistical Parameters In KHABR Sheetets

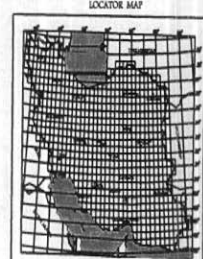
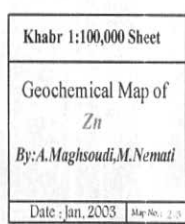
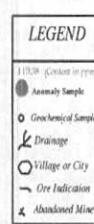
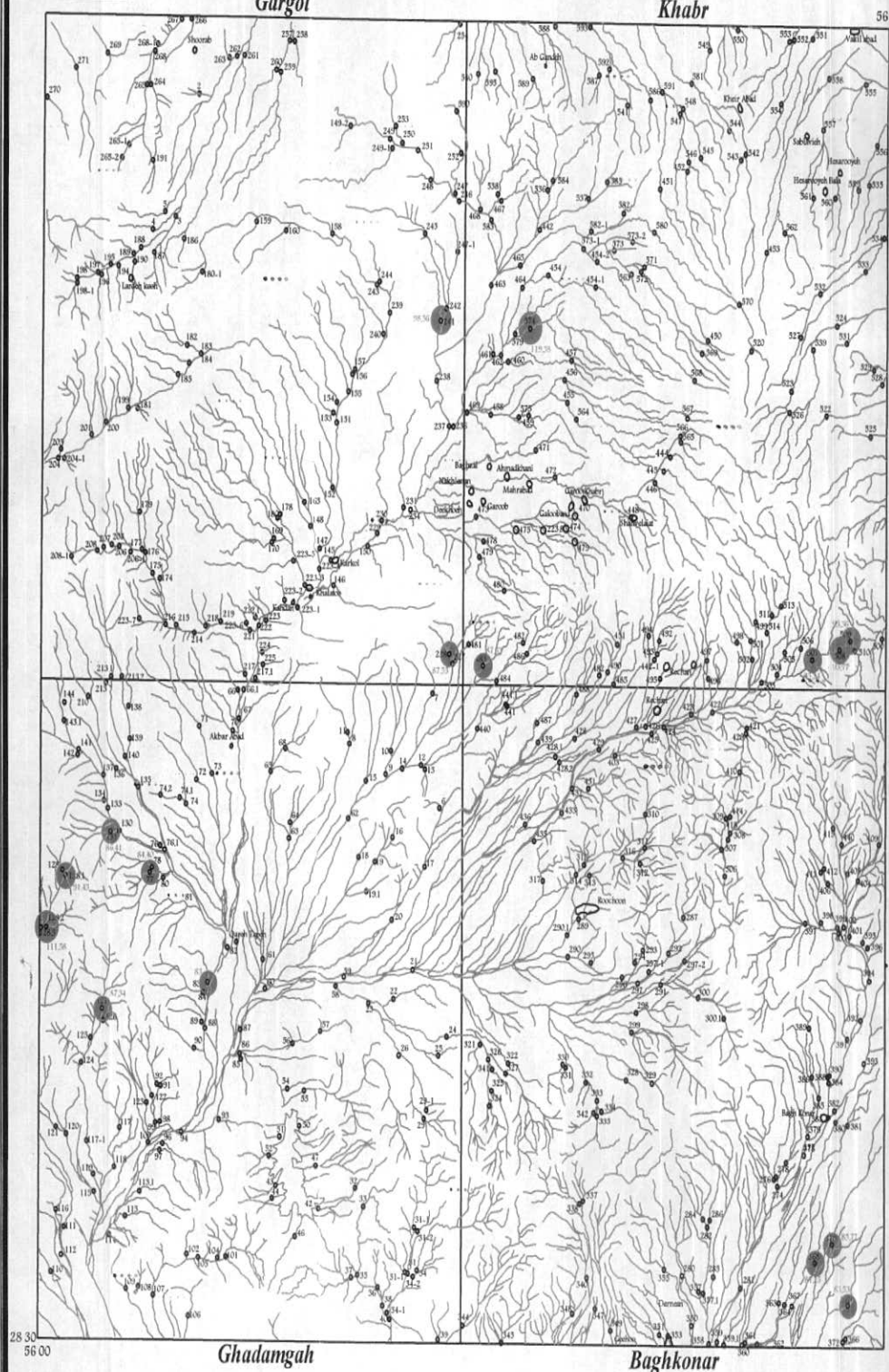


<i>Correlation Coefficients</i>	Zn
Zn	-1
N	556
Sum.	27960
Kurtosis	0.042
Range	118
Minimum	1.39
Maximum	119.38

# Geochemical Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr



## ۲-۲-۴ شرح ناهنجاریهای عنصر نقره

عنصر نقره دارای دو محدوده ناهنجار می باشد. محدوده اول در شمال غربی و غرب برگه خبر و در شرق برگه گرگل قرار دارد. محدوده دوم از مرکز برگه قدمگاه تا غرب برگه کشیده است. پایین ترین مقدار نقره در نمونه ها مقدار ۰.۰۲ ppm و بالاترین مقدار آن نیز ۰.۳۰۸ ppm در نمونه شماره KHK-595 می باشد. نقره بیشتر با عناصر Cu,Zn,Sc,Sr,Ni می باشد.

همراه می باشد.

**جدول ۲-۴ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر نقره، شکل ۲-۴ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۴ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.**

جدول ۲-۴: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر نقره (Ag) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیایی	مقدار (ppm)	عناصر همراه	ستگاهی بالا دست
۱	KHK-595	شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب غرب روستای آب گنده	0.308	Ba,W,Sn,Sb,Pb,As,Bi,Y	Qt <sup>2</sup> ,OM <sup>m</sup> ,OM <sup>l</sup>
۲	KHK-274	غرب برگه خبر، ۱۰ کیلومتری شمال روستای خبر	0.231	Cr,Sc,Sr,Cd,Cu,Zn,Ni,Co,V	Q <sup>f</sup> ,Q <sup>tl</sup>
۳	KHC-241	۱۲ کیلومتری شمال شرق روستای گرگل	0.215	Sr,Cr,Cu,Sc,Ni,V,B <sub>i</sub> ,Co,Cd	Q <sup>l2</sup> ,Q <sup>plc</sup> ,Q <sup>f</sup>
۴	KHQ-128.2	متنهای غرب برگه قدمگاه	0.201	Co,Cu,Zn,Cr,Cd,Sr,Sc,Ni,V	g,PZ <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,D <sup>l</sup> ,PZ <sub>3</sub>
۵	KHQ-127	۷۰۰ متری جنوب چاقرج	0.184	Cd,Gr,Sr,Cd,Sc,Ni,V	PZ <sub>3</sub> <sup>m</sup> ,PZ <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,D <sub>l</sub> ,D <sup>sg</sup> ,D <sup>m</sup> ,PZ <sub>3</sub>
۶	KHQ-77	۵ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه	0.183	Cd,Cr,Sr,Sc,Ni,V	Q <sup>l2</sup> ,PZ <sub>3</sub> ,PZ <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,Q <sup>tl</sup>
۷	KHQ-83	۲ کیلومتری جنوب غرب روستای قره تپه	0.183	Cd,Cr,Sr,Sc,Ni,V	Q <sup>l2</sup> ,PZ <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,Q <sup>tl</sup>

Fig.2-4:Silver Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

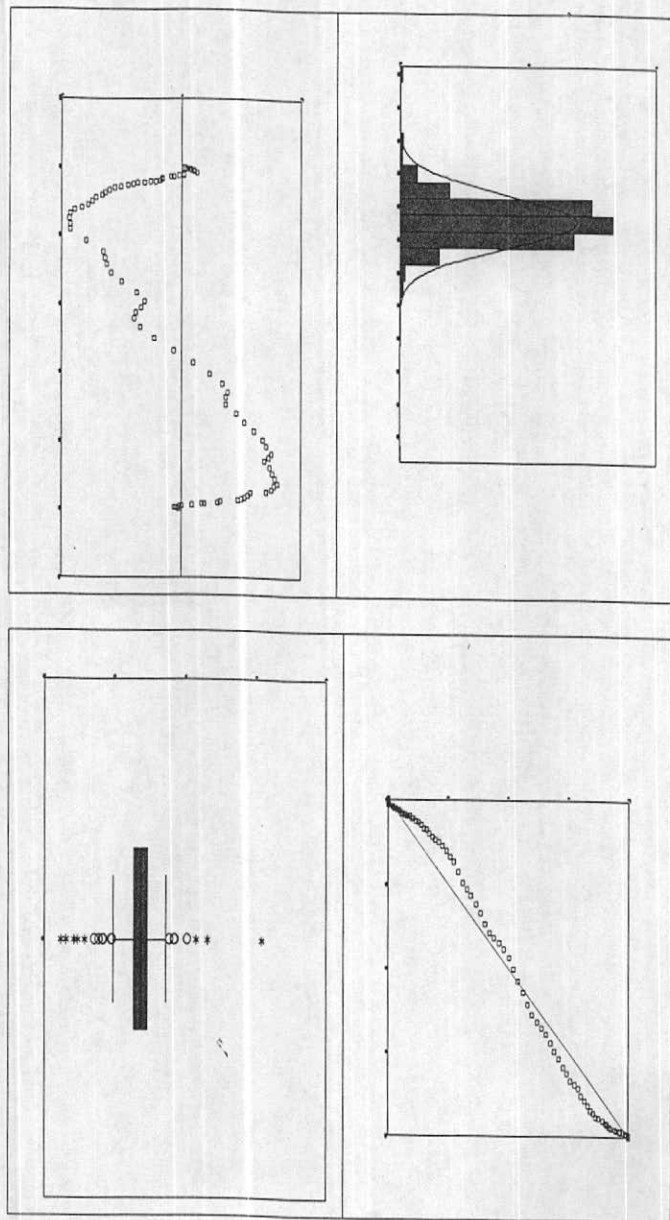
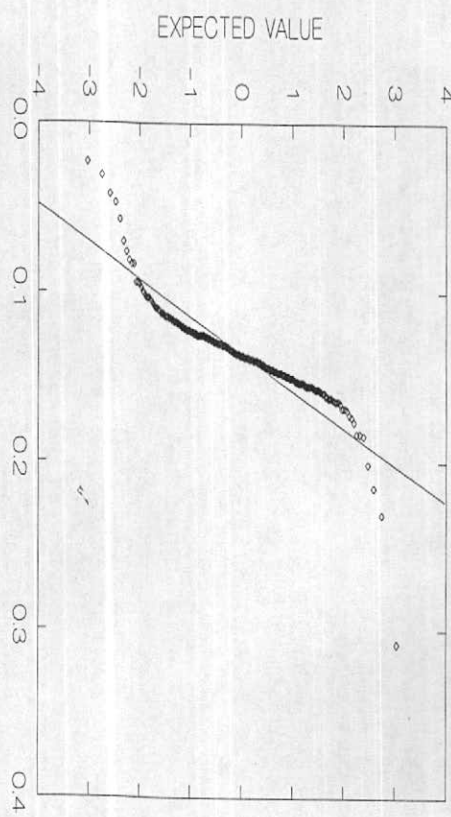


Table2-4:Silver Anomalies, Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet

Anomalies

<i>Statistical Parameters</i>	
N.Valid	556
N.Missing	0
Mean	0.1359
Median	0.137
Mode	0.13
Std.Deviation	0.02005
Variance	0.0004
Skewness	-0.288
Kurtosis	15.141
Range	0.28
Minimum	0.02
Maximum	0.31
Sum.	75.58

Silver Probability Plot In Khabr 1:100,000 Sheet



---

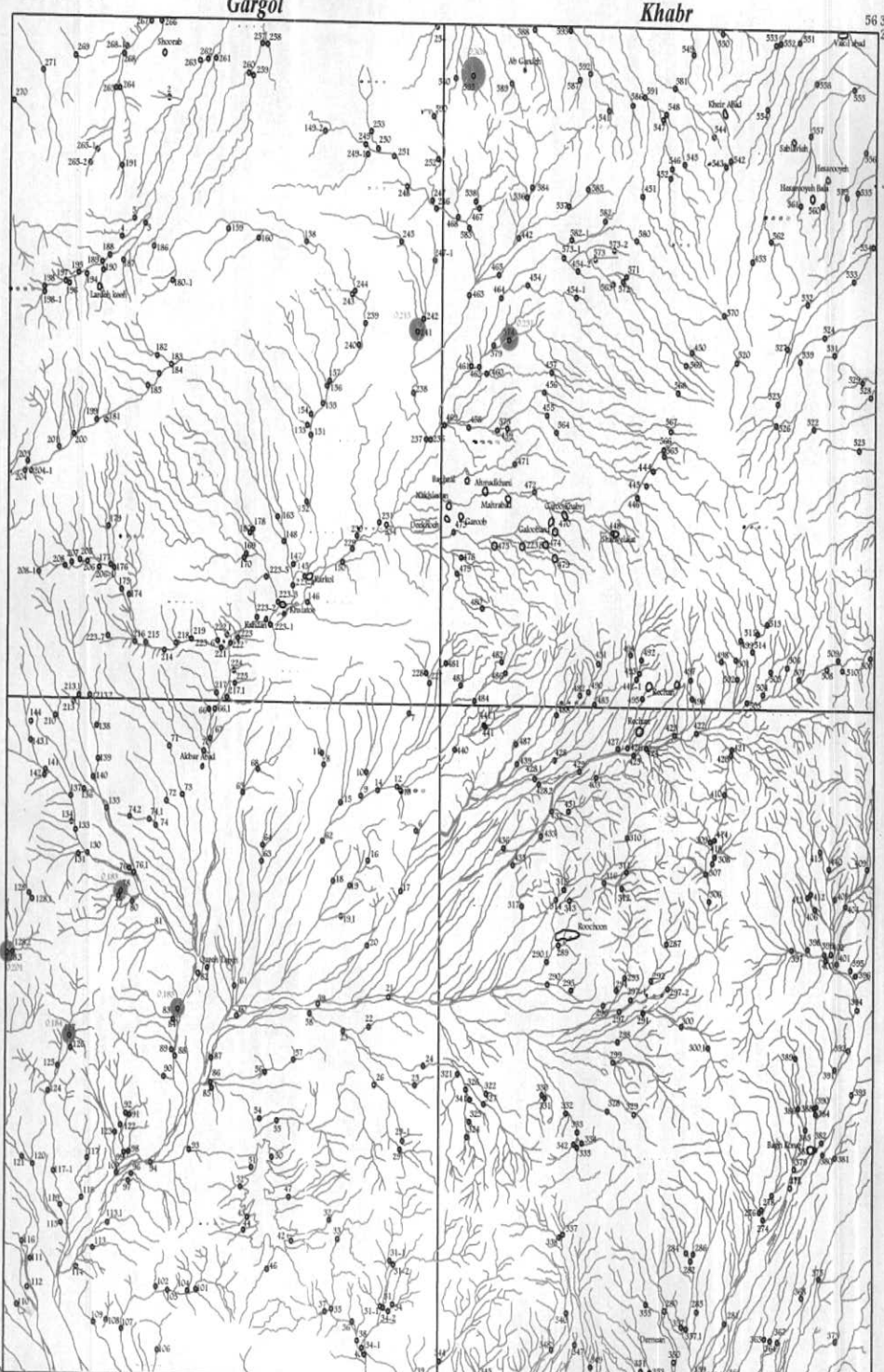
*Correlation Coefficients*

# Geochemical Map Of KHabr 1:100,000 Sheet Gargol

Khabr

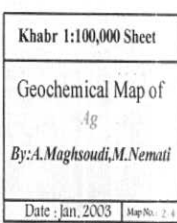
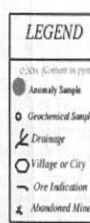
56 30

29 00



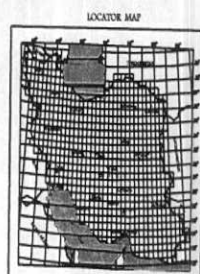
*Ghadamgah*

*Baghkonar*



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hoford 1909)



## ۲-۵ شرح ناهنجاریهای عنصر آرسنیک

محدوده اول ناهنجاریهای این عنصر در مرکز برگه خبر، در سه کیلومتری شمال شرق روستای خبر واقع است. محدوده دوم در شمال غربی روستای خبر و شرق روستای آب گنده واقع است. یک نمونه با مقدار به نسبت بالانیز در جنوب برگه باغ کنار، در ۴ کیلومتری شمال شرق روستای گیهو واقع است. بالاترین مقدار آرسنیک نیز در نمونه شماره KHK-595 برابر مقدار ۱۵۰.۸۱ ppm است و پائین ترین مقدار آرسنیک برابر با ۵.۳۳ ppm است. عناصری که با آرسنیک همراهند عبارتند از: کбалت، سرب، تنگستن و باریم.

جدول ۲-۵ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر آرسنیک، شکل ۲-۵ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۵ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر شان می دهد.

جدول ۲-۵: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر آرسنیک (As) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیابی	مقدار (ppm)	عناصر همراه	سنگهای بالا دست
۱	KHK-595	شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب غرب روستای آب گنده	۱۵۰.۸۱	Ag,Bi,Sb,Ba,W,Pb,Y	Q <sup>2</sup> ,OM <sup>m</sup> ,OM <sup>1</sup>
۲	KHK-446	۲ کیلومتری شرق روستای خبر	۱۴۸.۷۸	Pb,Co	D <sup>m1</sup> ,D <sup>m2</sup> ,D <sup>m3</sup>
۳	KHK-445	۲ کیلومتری شرق روستای خبر	۱۲۹	Pb,Co	D <sup>m1</sup> ,D <sup>m2</sup> ,D <sup>m3</sup>
۴	KHK-566	۲ کیلومتری شرق روستای خبر	۱۲۵.۴۱	--	Q <sup>11</sup> ,D <sup>m1</sup> ,D <sup>m2</sup>
۵	KHB-444	شمال غرب برگه باغ کنار	۹۸.۲۴۹	Co	D <sub>1</sub> ,Pz <sup>2</sup> ,Q <sup>11</sup>
۶	KHB-522	شرق برگه خبر، ۷ کیلومتری جنوب روستای حصارویه	۹۸.۰۵۳	Ni	Q <sup>12</sup> ,Q <sup>11</sup> ,D <sup>m1</sup> ,D <sup>m2</sup>
۷	KHB-357.1	جنوب برگه باغ کنار، ۲ کیلومتری شمال شرق روستای گپر	۹۶.۶۱۵	Co	Q <sup>11</sup> ,D <sub>1</sub> ,Dc <sup>m</sup>
۸	KHK-540	متهی الیه شمال غرب برگه خبر، جنوب غرب روستای آب گنده	۹۴.۸۹۷	Pb,W,Sb,Bi,Ba,Sc,Sn,Y	OM <sup>1</sup> ,OM <sup>m</sup>

Fig. 2-5: Argentic Histogram, P-P Plot, Q-Q Plot, Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

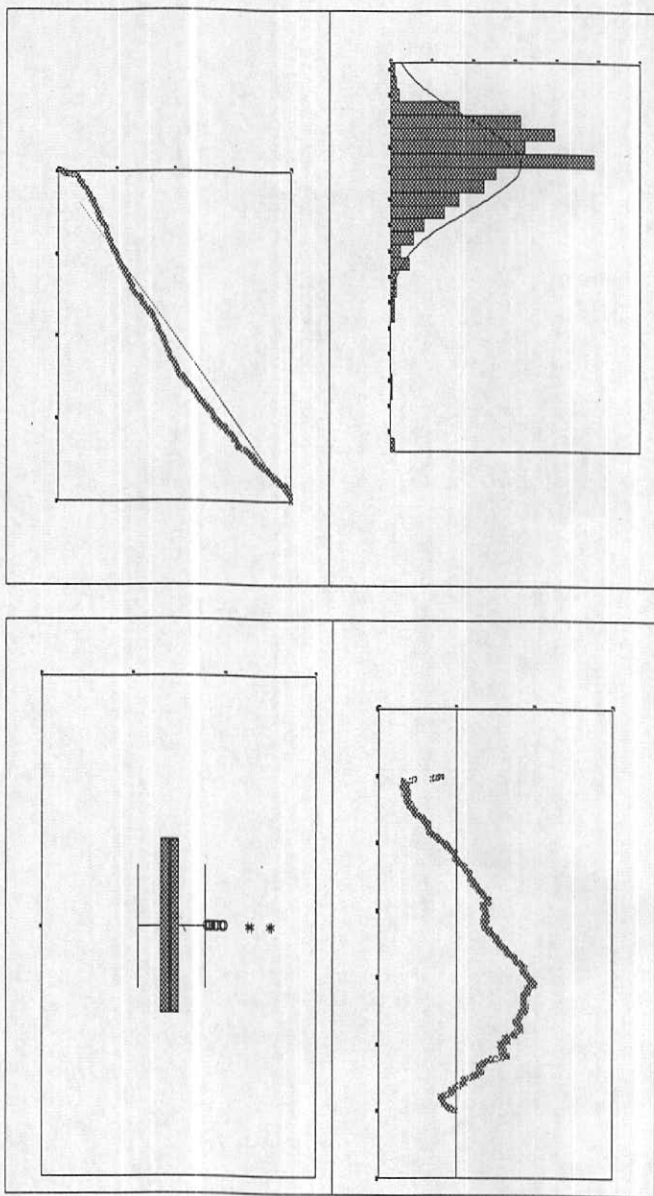
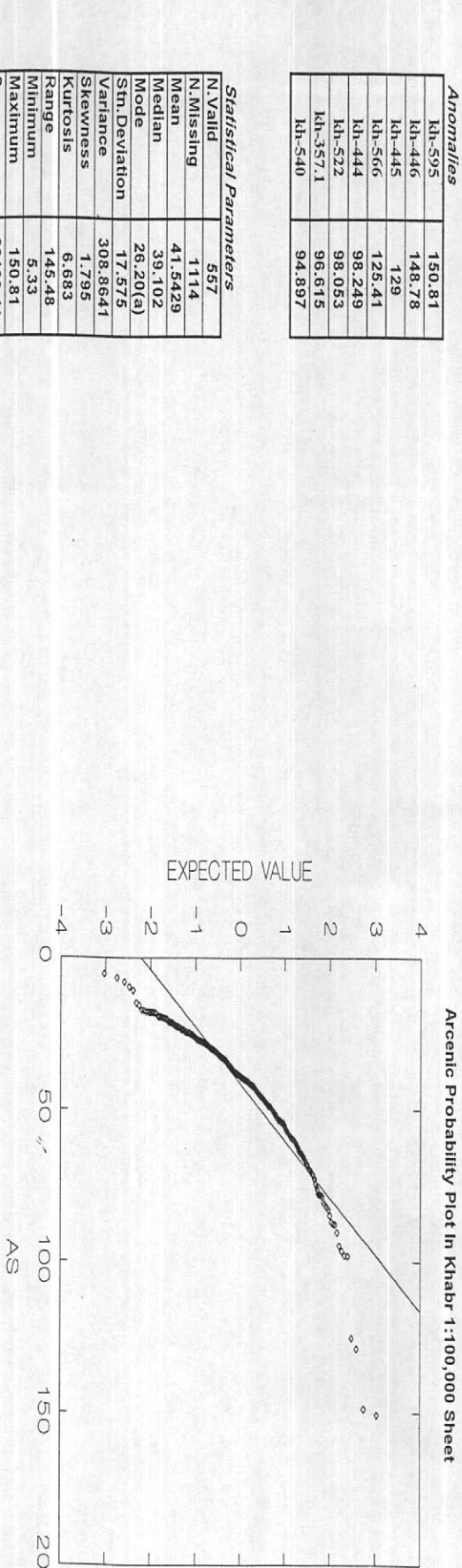


Table2-5: Arsenic Anomalies, Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet



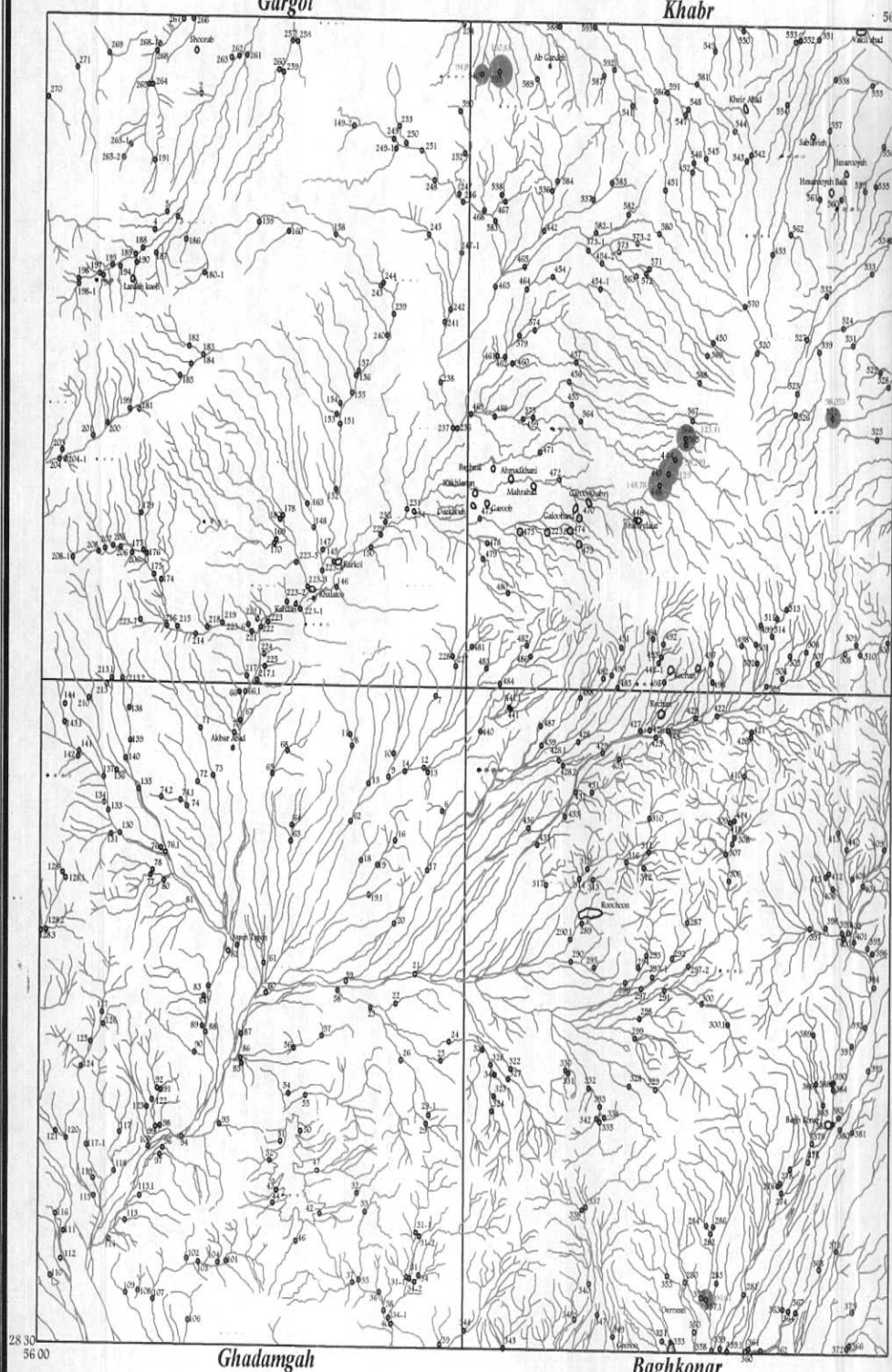
N.Valid	5547
N.Missing	1154
Mean	41.5429
Median	39.102
Mode	26.20(a)
Stn.Deviation	17.575
Variance	308.8641
Skewness	1.795
Kurtosis	6.683
Range	145.48
Minimum	5.33
Maximum	150.81
Sum.	23139.41

# Geochemical Map Of KHABR 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr

56 30



28°30'  
56°00'

*Ghadamgah*

*Baghkonar*

LOCATOR MAP

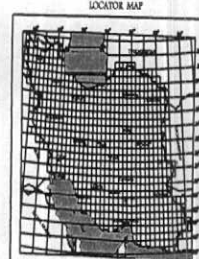
LEGEND	
15261 (Center in ppm)	
Anomaly Sample	●
Geochemical Sample	○
Drainage	✓
Village or City	○
Ore Indication	—
Abandoned Mine	✗

**Khabr 1:100,000 Sheet**  
**Geochemical Map of As**  
*By:A.Maghsoudi,M.Nemati*  
 Date : Jan, 2003 | Map No: Z-5



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Harfard 1909)



## ۲-۶ شرح ناهنجاریهای عنصر آنتیموان

محدوده اول شامل یک عنصر با بالاترین مقدار برابر  $3.96\text{ppm}$  ( نمونه شماره KHB-333 ) در مرکز برگه باغ کنار، در حدود ۸ کیلومتری شمال روستای گیهو قرار دارد. محدوده دوم در شمال غربی برگه خبر. در حدود ۶ کیلومتری غرب روستای آب گنده قرار دارد. بالاترین مقدار آنتیموان در نمونه شماره KHB-333 برابر  $3.98\text{ppm}$  می باشد و پائین ترین مقدار آنتیموان برابر  $1.17\text{ppm}$  می باشد. محدوده های ناهنجاریهای این عنصر بیشتر با محدوده ناهنجاریهای عناصر ایترویوم، تنگستن، باریم، سرب و قلع همراه می باشد.

**جدول ۲-۶ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر آنتیموان، شکل ۲-۶ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۶ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.**

جدول ۲-۶: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر آنتیموان (Sb) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیایی	مقدار (ppm)	عناصر همراه	سنگهای بالا دست
۱	KHB-333	مرکز برگه باغ کنار، ۵ کیلومتری جنوب روستای روجون	3.96	Cu	$\text{Q}^2, \text{Pz}^{\text{m}}, \text{Pz}_3, \text{D}^1$
۲	KHK-595	شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب غرب روستای آب گنده	1.491	Bi, Ag, As, Sn, Ba, W, Y, Pb	$\text{Q}^2, \text{OM}^{\text{m}}, \text{QM}^1$
۳	KHC-254	شمال شرقی برگه گرگل، ۶ کیلومتری غرب روستای آب گنده	1.48	, Ba, Bi, Sn, Y	$\text{OM}^{\text{m}}$
۴	KHK-540	شمال غرب برگه خبر، جنوب غرب روستای آب گنده	1.453	Sn, As, Sc, Bi, W, Ba, Pb, Y	$\text{OM}^{\text{m}}, \text{QM}^1$
۵	KHK-589	شمال غرب برگه خبر، جنوب روستای آب گنده	1.443	Sn, Pb, W, Ba, Bi, Y	$\text{Q}^1, \text{QM}^1$
۶	KHK-588	شمال غرب برگه خبر، شمال روستای آب گنده	1.441	Ba, W, Pb, Sn, Y	$\text{Q}^2, \text{QM}^1$
۷	KHK-550	شمال برگه خبر، ۷ کیلومتری شرق روستای آب گنده	1.438	Ba, Bi, Y, W, Pb, Sn	$\text{Q}^2, \text{OM}^{\text{m}}, \text{QM}^1$

Fig.2-6:Antimuan Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

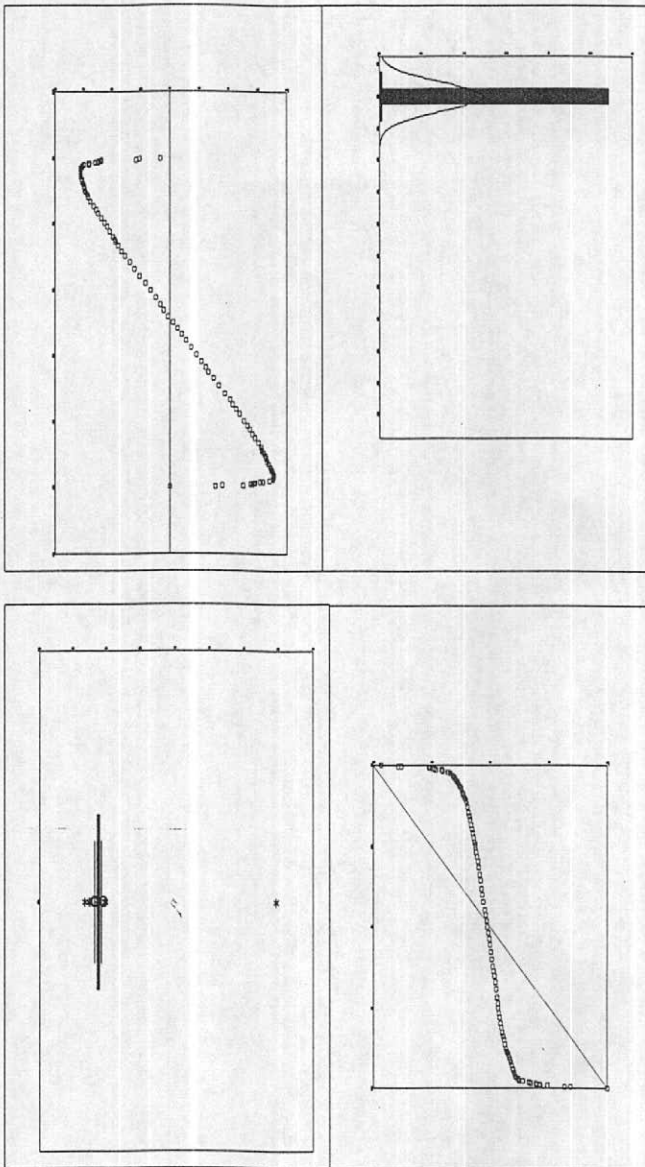
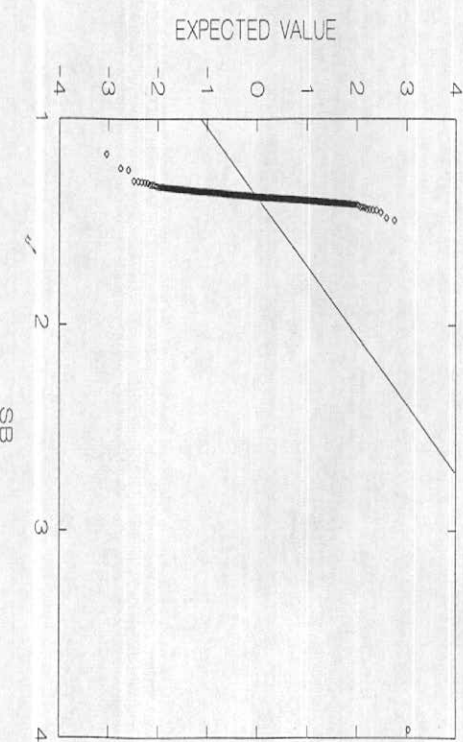


Table 2-6: Antimuan Anomalies, Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet

## Antimoan Probability Plot In Khabr 1:100,000 Sheet



	N.Valid
N.Miss	557
Mean	1114
Median	1,3792
Mode	1,376
Std.Deviation	0,1124
Variance	0,013
Skewness	-21,827
Kurtosis	502,252
Range	2,79
Minimum	1,17
Maximum	3,96
Sum.	768,2

### *Correlation Coefficients*



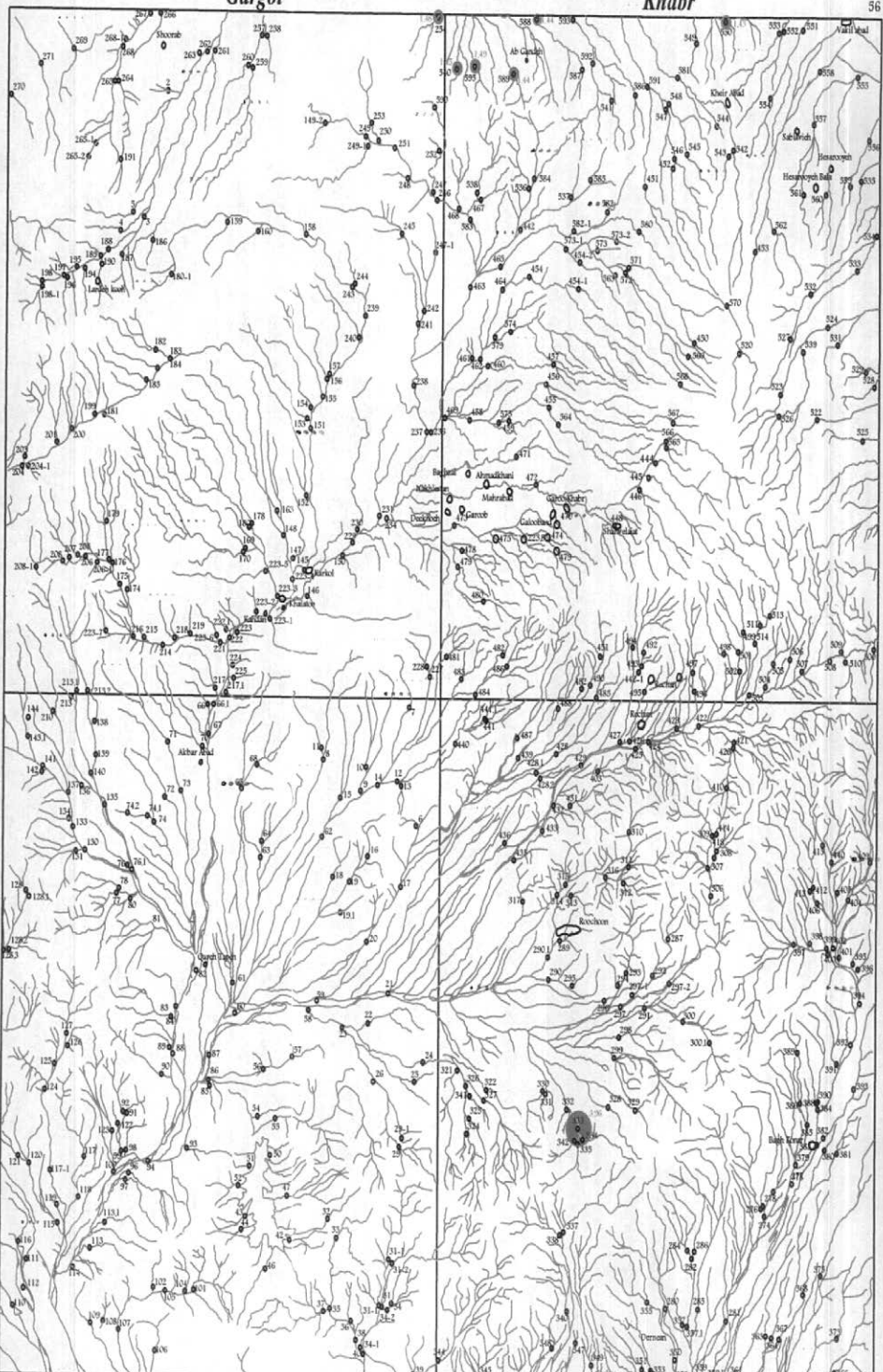
# Geochemical Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

**Gargol**

**Khabr**

36 30

29 00



28 30

56 00

**Ghadamgah**

**Baghkonar**

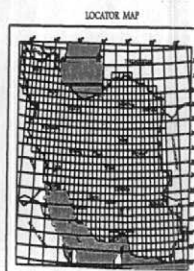
LEGEND	
As-G (Assay in ppm)	
● Anomaly Sample	
○ Geochemical Sample	
↙ Drainage	
□ Village or City	
→ Ore Indication	
✗ Abandoned Mine	

Khabr 1:100,000 Sheet	
Geochemical Map of	
Sb	
By: A. Maghsoudi, M. Nemati	
Date : Jan, 2003	Map No.: 2-6



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Harrowd 1909)



LOCATOR MAP

## ۲-۲-۷ شرح ناهنجاریهای عنصر باریم

یک محدوده واقع در شمال برگه خبر که تا شمال شرقی برگه گرگل کشیده شده است به عنوان محدوده اول معرفی می شود، مرز غربی این محدوده به ۲ کیلومتری غرب روستای آب گنده می رسد. یک نمونه نیز در شمال برگه گرگل بصورت جدا وجود دارد. پائین ترین مقدار باریم برابر مقدار ۱۷۲.۸ ppm و بالاترین مقدار آن نیز در نمونه شماره KHK-595 برابر ۳۲۹.۶۶ ppm می باشد. ناهنجاریهای عنصر باریم با ناهنجاریهای عناصر قلع، تنگستان، بیسموت، آنتیموان همراه است.

جدول ۲-۷ ناهنجاریهای زئوژیمی عنصر باریم، شکل ۲-۱۰ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۷ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۲-۷: ناهنجاریهای زئوژیمی عنصر باریم (Ba) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیایی	مقدار (ppm)	عناصر همراه	سنگهای بالا دست
۱	KHK-595	شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب روستای آب گنده	329.661	As,Bi,Ag, Sb,Sn,W, Pb,Y	Qt <sup>2</sup> ,OM <sup>m</sup> , OM <sup>l</sup>
۲	KHK-254	شمال شرق گرگل، ۶ کیلومتری غرب روستای آب گنده	324.477	W,Sn,Sb,Bi ,Y	OM <sup>m</sup>
۳	KHK-540	شمال غرب برگه خبر، جنوب غربی روستای آب گنده	311.203	Pb,W,Sn, Sb,Bi,Sc, As,Y	OM <sup>l</sup> ,OM <sup>m</sup>
۴	KHK-589	شمال غرب برگه خبر، جنوب غرب روستای آب گنده	306.321	Bi,W,Sb, Sn,Pb,Y	Q <sup>l</sup> ,OM <sup>l</sup>
۵	KHK-588	شمال غرب برگه خبر، شمال روستای آب گنده	305.418	Sb,Pb,W, Sn,Bi,Y	Q <sup>l</sup> ,OM <sup>l</sup>
۶	KHK-550	شمال برگه خبر، ۷ کیلومتری شرق روستای آب گنده	303.804	Bi,Sn,W,Pb ,Sb,Y	Qt <sup>2</sup> ,OM <sup>m</sup> , OM <sup>l</sup>
۷	KHK-587	شمال برگه خبر، ۳ کیلومتری جنوب شرق روستای آب گنده	303.265	Sn,Bi,Y,W	Q <sup>l</sup> ,OM <sup>l</sup>
۸	KHC-266	شمال - شمال غرب برگه گرگل	299.81	Pb,Cu,Sn	Q <sup>l</sup> ,OM <sup>l</sup> ,K <sup>l</sup>
۹	KHC-251	شمال شرق برگه گرگل، ۶ کیلومتری جنوب غرب روستای آب گنده	298.545	Sn	Q <sup>pl</sup> ,OM <sup>l</sup> , OM <sup>m</sup>
۱۰	KHK-549	شمال برگه خبر، ۶ کیلومتری شرق روستای آب گنده	298.433	Sn	Q <sup>l</sup> ,OM <sup>l</sup>

Fig 2-7: Barium Histogram, P-P Plot, Q-Q Plot, Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

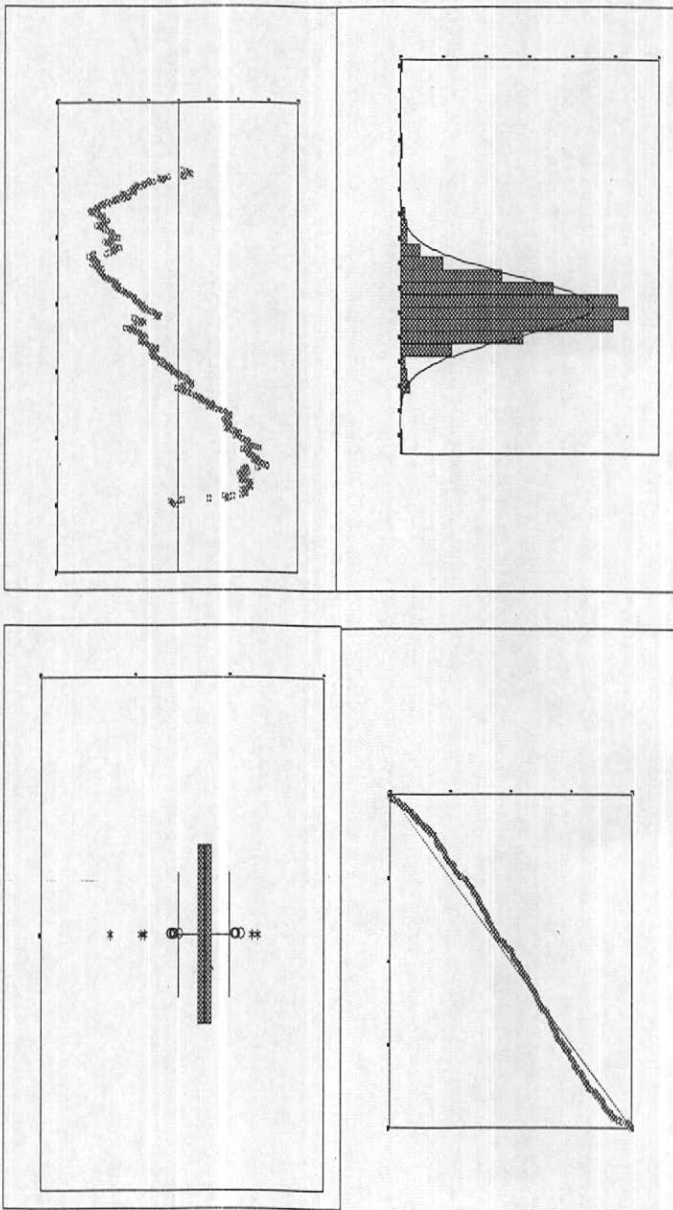
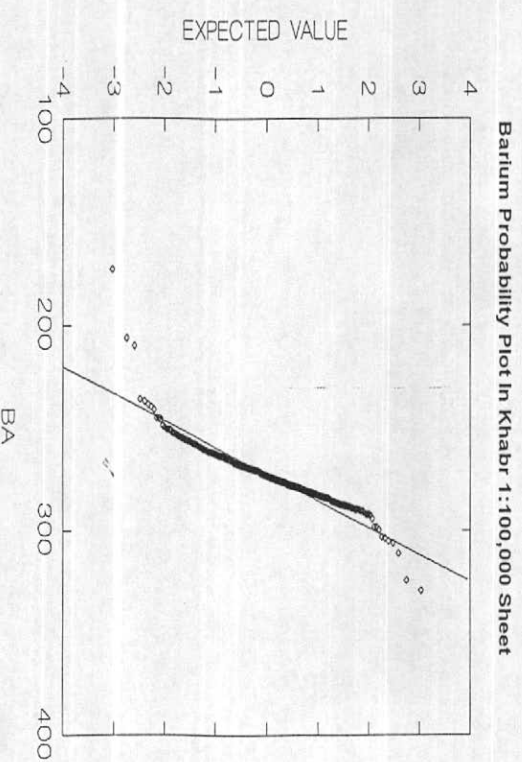


Table 2-7: Barium Anomalies, Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet



<i>Statistical Parameters</i>	
N.	Valid
N.	Missing
	1114
Mean	272.6377(a)
Median	273.324
Mode	272.79(a)
Std. Deviation	37.373
Variance	153.074
Skewness	-1.208
Kurtosis	10.802
Range	156.87
Minimum	172.8
Maximum	329.66
Sum.	151859

Correlation Coefficients

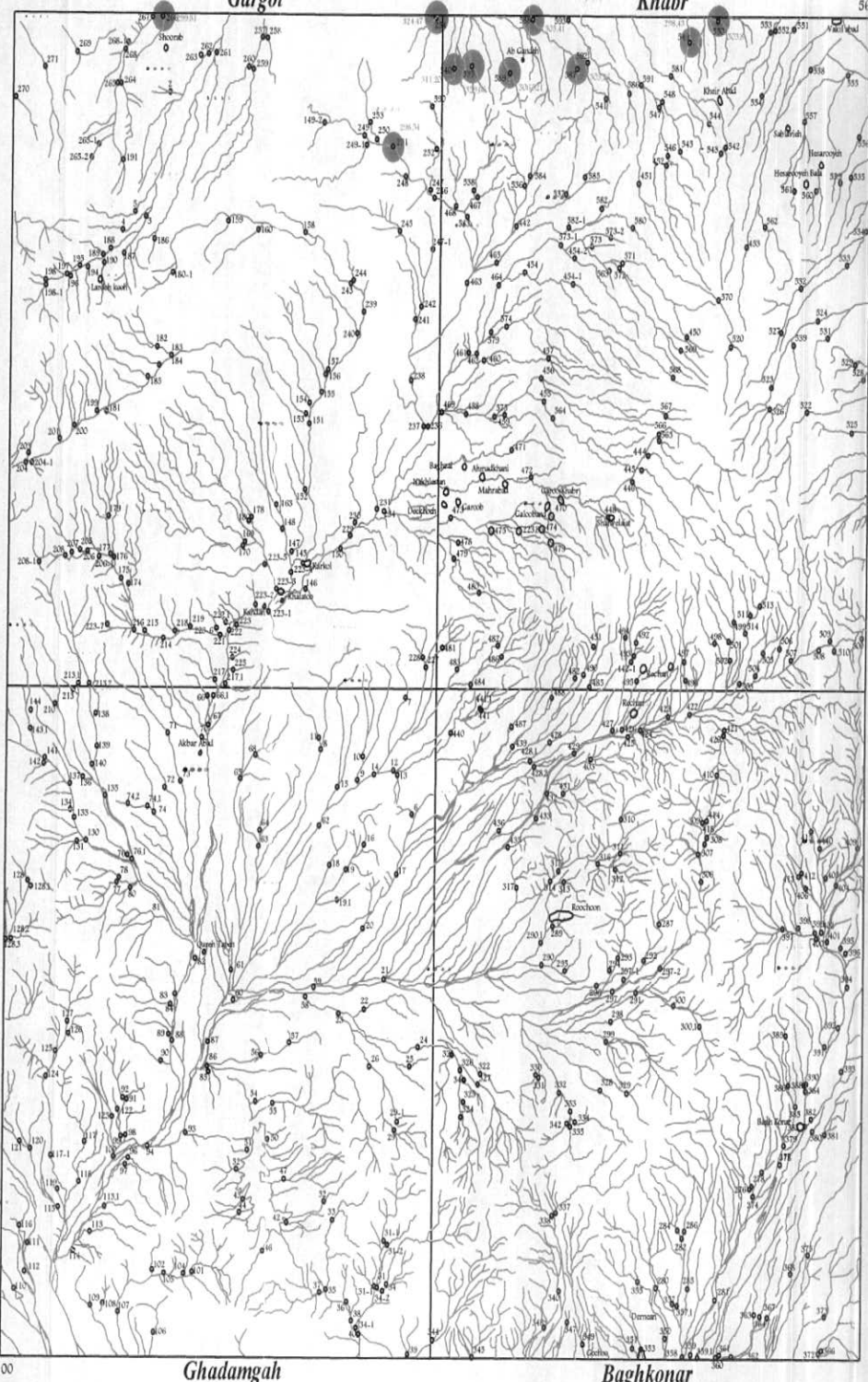
	Zn	Pb	Ag	Cr	Ni	Bi	Sc	Cu	As	Sb	Cd	Co	Sn	Y	Ba	V	Sr	W
Ba	-.701(**)	.973(**)	-.879(**)	-.964(**)	-.883(**)	.943(**)	-.737(**)	-.538(**)	.430(**)	.990(**)	-.809(**)	.998(**)	.890(**)	1	-.917(**)	-.961(**)	.405(**)	
N	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	556	0	0	0	555



# Geochemical Map Of KHABR 1:100,000 Sheet

## Gargol

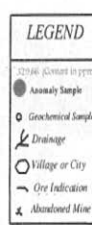
KHABR



28°30'  
56°00'

**Ghadamgah**

**Baghkonar**

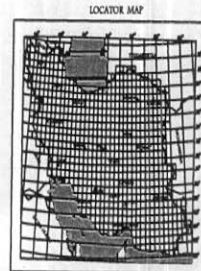


**Khabr 1:100,000 Sheet**  
**Geochemical Map of**  
**Ba**  
*By: A.Maghsoudi, M.Nemati*  
 Date : Jan, 2003 | Mag No.: 2.7



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Harford 1909)



## ۲-۲-۸ شرح ناهنجاریهای عنصر کادمیوم

یک محدوده از ناهنجاریها در مرکز تا غرب متمایل به شمال غربی برگه قدمگاه متصرف است. محدوده دوم در غرب و جنوب غربی برگه خبر تا شرق برگه گرگل کشیده شده است. یک نمونه جدا نیز در جنوب شرقی برگه باغ کنار در ۱۰ کیلومتری جنوب روستای باغ کنار قرار دارد. بالاترین مقدار عنصر کادمیوم در نمونه شماره KHK-574 برابر مقدار ۰.۱۶۵ ppm و پائین ترین مقدار آن برابر ۰.۰۷ ppm می باشد. این عنصر در نمونه های محدوده ناهنجاریهای عناصر کروم، وانادیوم، نیکل، استرانسیم، اسکاندیوم و نقره نیز حضور دارد.

**جدول ۲-۸ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر کادمیوم (Cd) در ورقه ۱:100000 خبر (کرمان)**  
آن و نقشه ۲-۸ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیایی	مقدار (ppm)	عناصر همراه	سنگهای بالا دست
۱	KHK-574	غرب برگه خبر، ۱۰ کیلومتری شمال روستای خبر	۰.۱۶۵	Cr, Sc, Sr, Cu, Zn, Ni, Co, Ag, V	Q <sup>f</sup> , Q <sup>II</sup>
۲	KHC-241	شرق برگه گرگل، ۱ کیلومتری شمال غرب روستای خبر	۰.۱۴۴	Bi, Cr, V, Co, Sr, Sc, Ni, Ag, Zn, Cu	Q <sup>2</sup> , Q <sup>plc</sup> , Q <sup>f</sup>
۳	KHQ-128/2	متهی الیه غرب برگه قدمگاه	۰.۱۴۱	Sr, Co, Cu, Cr, Sc, Ni, Ag	g, Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , D <sub>1</sub> , Pz <sub>3</sub>
۴	KHQ-83	۲ کیلومتری جنوب غرب روستای قره تپه	۰.۱۲۵	Sr, Cr, Sc, Ni, V, Ag	Q <sup>12</sup> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Q <sup>II</sup>
۵	KHQ-77	۵ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه	۰.۱۲۴	Sr, Cr, Sc, Ni, V, Ag	Q <sup>II</sup> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Pz <sub>3</sub> , Q <sup>12</sup>
۶	KHQ-127	غرب - جنوب غرب برگه قدمگاه (۳ کیلومتری مرز غربی)	۰.۱۲۳	Sr, Sc, Ni, Ag, C, V	Pz <sub>3</sub> <sup>m</sup> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , D <sup>1</sup> , D <sup>cs</sup> , D <sub>c</sub> <sup>m</sup> , Pz <sub>3</sub>
۷	KHQ-131	غرب - شمال غرب برگه قدمگاه (۴ کیلومتری مرز غربی)	۰.۱۲۲	Sr, Sc, Ni, Cr, V	Pz <sub>3</sub> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , J <sup>v</sup> , g
۸	KHQ-81	از مرکز برگه قدمگاه ۵ کیلومتری سمت غرب - شمال غرب	۰.۱۲۲	Cr	Pz <sub>3</sub> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Q <sup>II</sup>
۹	KHC-237	شرق برگه گرگل، ۷ کیلومتری شمال غرب روستای خبر	۰.۱۱۹	--	Q <sup>12</sup> , Q <sup>plc</sup> , O <sup>1</sup> , O <sup>o2</sup> , Q <sup>f</sup>
۱۰	KHB-368	جنوب شرق برگه باغ کنار، ۵ کیلومتری شرق روستای گیو	۰.۱۱۹.	Sr, Cu	Jk <sup>1</sup> , Q <sup>12</sup> , Q <sup>II</sup> , Jk <sup>vb</sup>
۱۱	KHK-480	جنوب غرب برگه خبر، ۴ کیلومتری جنوب غرب روستای خبر	۰.۱۱۹	--	Q <sup>II</sup> , D <sup>m1</sup> , D <sup>cs</sup> , Pz <sub>3</sub>

Fig. 2-8:Cadmium Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHAIBR 1:100,000 Sheet

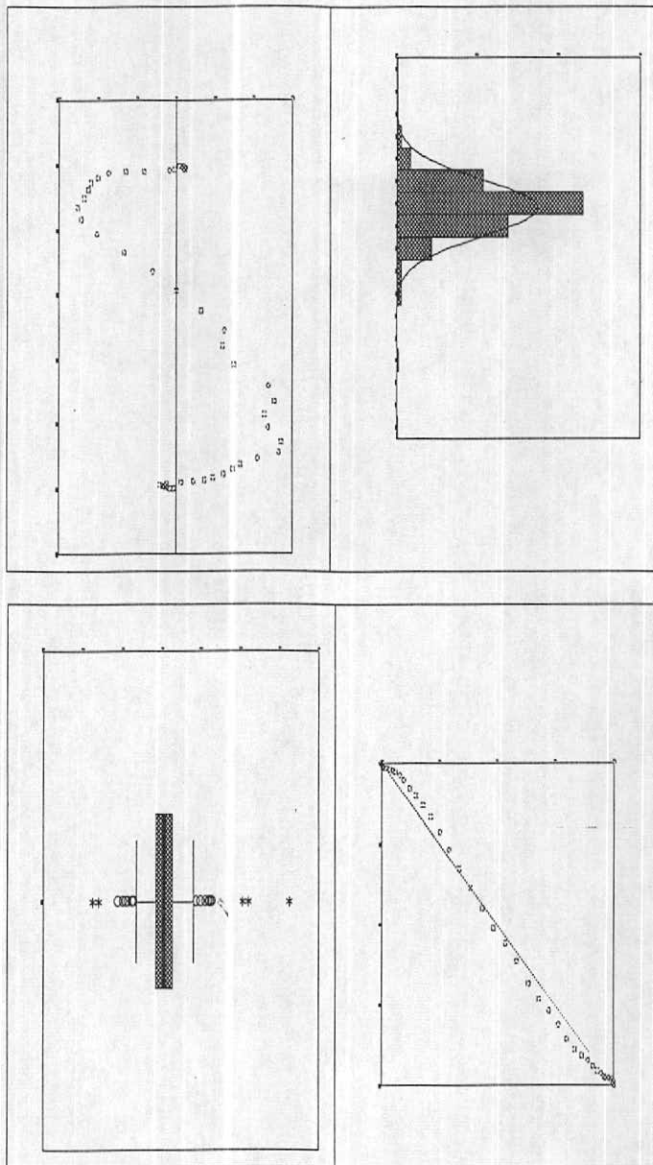
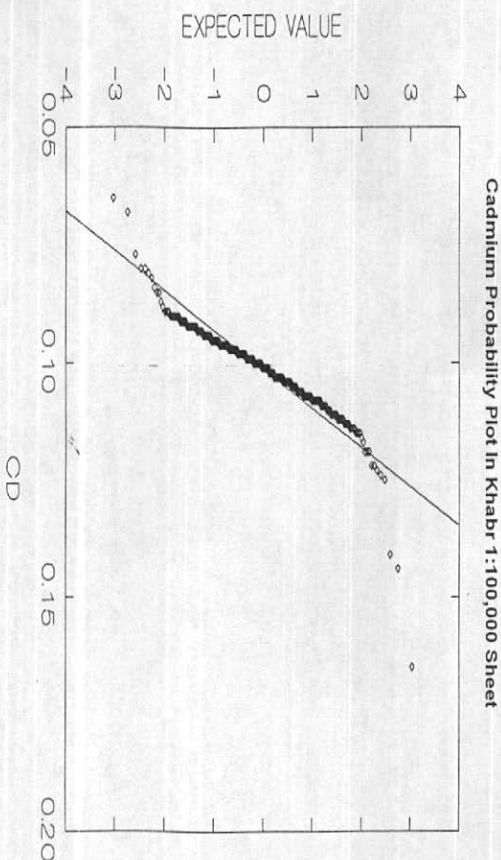


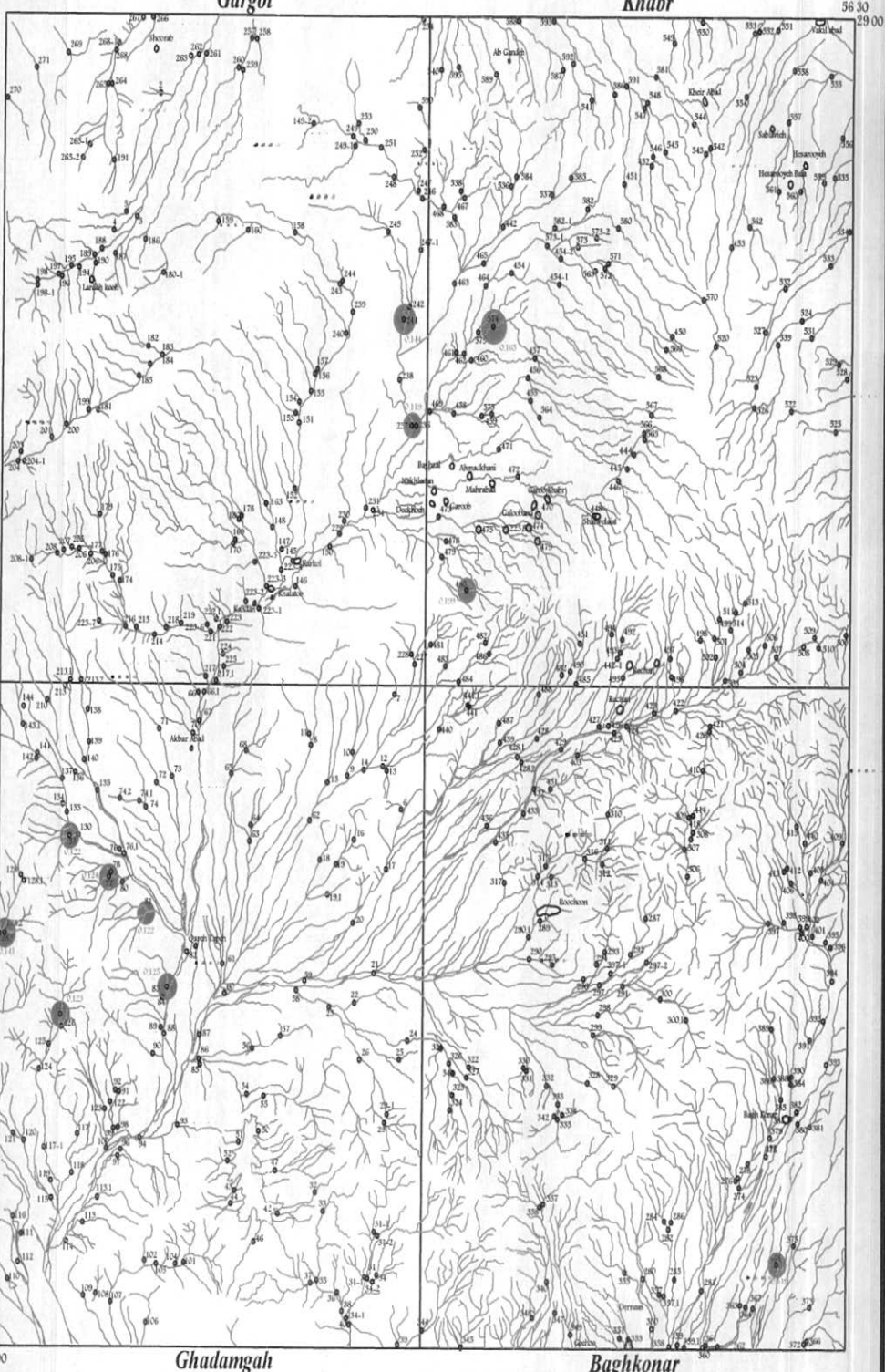
Table2-8:Cadmium Anomalies,Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet



N.	Valid	557
N.	Missing	1114
Mean	0.1013	
Median	0.101	
Mode	>	0.1
Std. Deviation	0.008	
Variance	0.000	
Skewness	1.2205	
Kurtosis	10.712	
Range	0.1	
Minimum	0.07	
Maximum	0.17	
Sum.	56.41	

*Geochemical Map Of KHabr 1:100,000 Sheet  
Gargol Khabr*

سازمان رسانه‌سازی و  
اسناد ملی افغانستان



2830  
5600

Ghadamgah

Digitized by srujanika@gmail.com

LEGEND

- 341 (Content in ppm)
  - Anomaly Sample
  - Geochemical Sample
  - ↖ Drainage
  - Village or City
  - Ore Indication
  - ✗ Abandoned Mine

Vektor 1:100 000 Sheet

Geochemical Map of

## Geochemical Map of Cd

By: A. Maghsoudi, M. Nemati

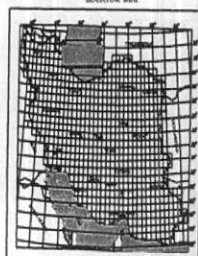
Date : Jan. 2003



0 5000 10000

*G* = 1, *r* = 5, *n* = 1000, *m* = 1000

LOCATION MAP



## ۲-۹ شرح ناهنجاریهای عنصر تنگستن

اکثر ناهنجاریهای عنصر تنگستن در محدوده‌ای که از شمال برگه خبر شروع و تا منتهی‌الیه شمال شرقی برگه کرگل ادامه می‌یابد تمرکز دارند. سه نمونه پراکنده نیز در سه محدوده جدگانه وجود دارد که عبارتند از: ۱- در جنوب روستای باغ کنار در شرق برگه باغ کنار، ۲- در جنوب برگه قدمگاه، ۳- در شمال شرقی برگه قدمگاه. پائین‌ترین مقدار تنگستن در ورقه مورد مطالعه برابر  $0.25\text{ppm}$  و بالاترین مقدار در نمونه شماره KHK-254 برابر  $4.12\text{ppm}$  می‌باشد. همپوشانی این عنصر با عناصر ایترویوم، آنتیموان، بیسموت، سرب و باریم دیده می‌شود.

جدول ۲-۹ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر تنگستن، شکل ۲-۹ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۹ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می‌دهد.

جدول ۲-۹: آنومالیهای زئوژیمی عنصر تنگستن (W) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیایی	مقدار (ppm)	عناصر همراه	سنگهای بالا دست
۱	KHK-254	شمال شرق برگه کرگل، ۶ کیلومتری غرب روستای آب گنده	4.012	Sn,Bi,Sb,Ba,Y	OM <sup>m</sup> ,Q <sup>t2</sup>
۲	KHK-595	شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب غربی روستای آب گنده	2.782	sb,Ag,Sb,Sn,Ba,Y,As,Pb	OM <sup>l</sup> ,OM <sup>m</sup> ,Q <sup>t2</sup>
۳	KHK-467	شمال برگه خبر، ۶ کیلومتری جنوب روستای آب گنده	2.094	Sr,Ni	Q <sup>f</sup> ,Q <sup>plc</sup>
۴	KHK-540	شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب غربی روستای آب گنده	1.953	Sb,Pb,Sc,As,Y,Ba,Sn,Bi	OM <sup>m</sup> ,OM <sup>l</sup>
۵	KHK-587	شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب شرق روستای آب گنده	1.855	Ba,Sn,Bi,Y	Q <sup>t2</sup> ,OM <sup>l</sup>
۶	KHK-589	شمال غرب برگه خبر، جنوب روستای آب گنده	1.809	Sb,Pb,W,Ba,Sn,Bi,Y	Q <sup>tl</sup> ,OM <sup>l</sup>
۷	KHK-588	شمال غرب برگه خبر، شمال روستای آب گنده	1.601	Sb,Pb,Ba,Sn,Bi,Y	OM <sup>l</sup> ,Q <sup>t2</sup>
۸	KHK-380	شرق برگه باع کنار، ۲ کیلومتری جنوب روستای باع کنار	1.557	Y	D <sup>cm</sup> ,Q <sup>tl</sup>
۹	KHB-454.1	مرکز برگه خبر، ۶ کیلومتری شمال روستای خبر	1.466	Y	Q <sup>tl</sup> ,O <sup>l</sup> ,Q <sup>f</sup>
۱۰	KHK-549	شمال برگه خبر، ۶ کیلومتری شرق روستای آب گنده	1.389	Y	Q <sup>t2</sup> ,OM <sup>l</sup>
۱۱	KHK-550	شمال برگه خبر، ۷ کیلومتری شرق روستای آب گنده	1.352	Bi,Sn,Ba,Pb,Sb,Y	OM <sup>l</sup> ,OM <sup>m</sup> ,Q <sup>t2</sup>
۱۲	KHC-101	جنوب - جنوب غرب برگه کرگل	1.333	Y	Pz <sup>ms</sup> ,Q <sup>t2</sup> ,Pz <sup>3</sup>
۱۳	KHC-142	شمال غرب برگه کرگل، ۲ کیلومتری غرب کرگل	1.257	--	(Jk <sup>tl</sup> ),Jv
۱۴	KHK-560	شمال شرق برگه خبر، کنار روستای حصاروئیه بالا	1.239	--	Pz <sup>2</sup> ,D <sup>m3</sup>

Fig.2-9:Tungestan Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

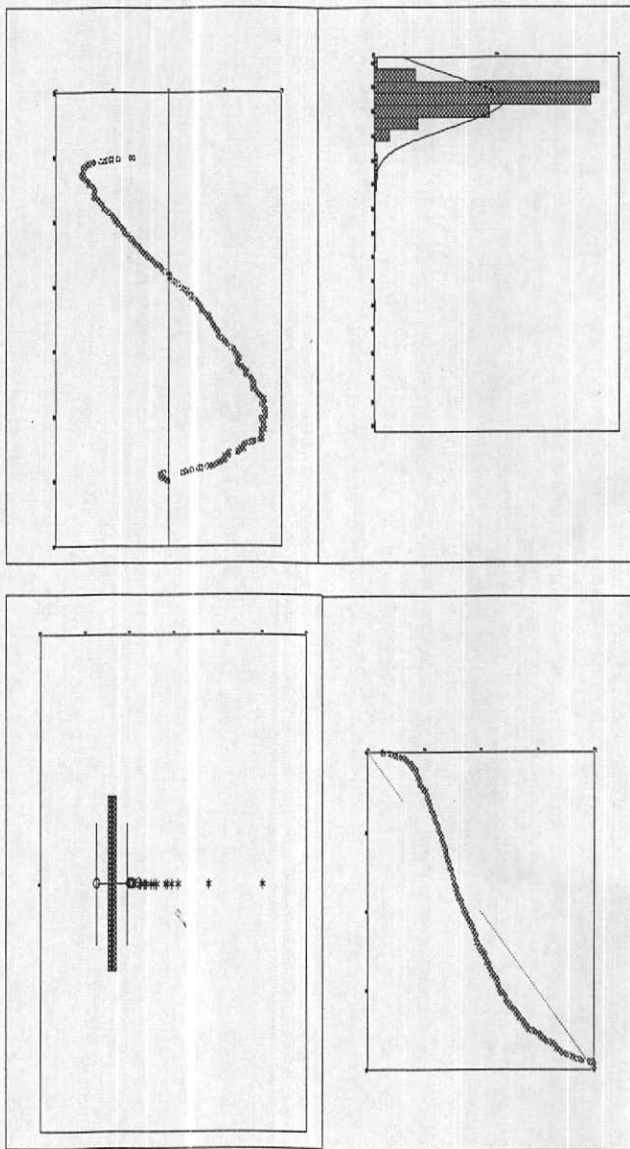
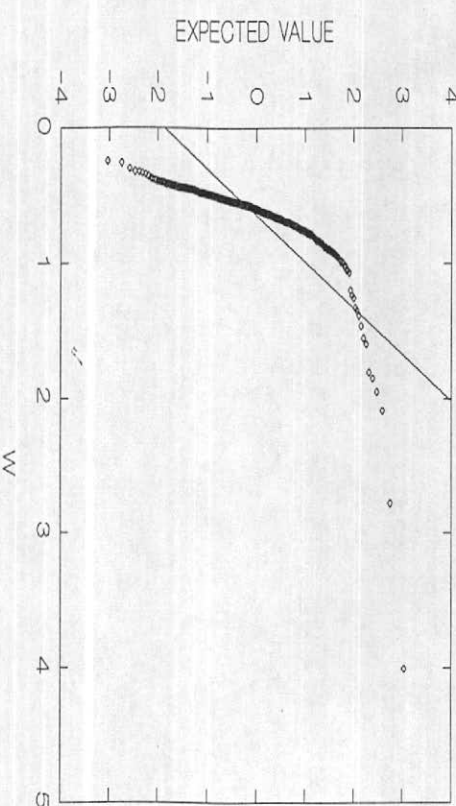


Table2-9:Tungestan Anomalies,Correlation Coefficients and Its Statistical Parameters In KHABR Sheetts

kh-254	4.012
kh-595	2.782
kh-467	2.094
kh-540	1.953
kh-587	1.855
kh-589	1.809
kh-588	1.601
kh-380	1.557
kh-454,1	1.466
kh-549	1.389
kh-550	1.352
kh-101	1.333
kh-142	1.257
kh-560	1.239

Tungestan Probability Plot In Khabr 1:100,000 Sheet

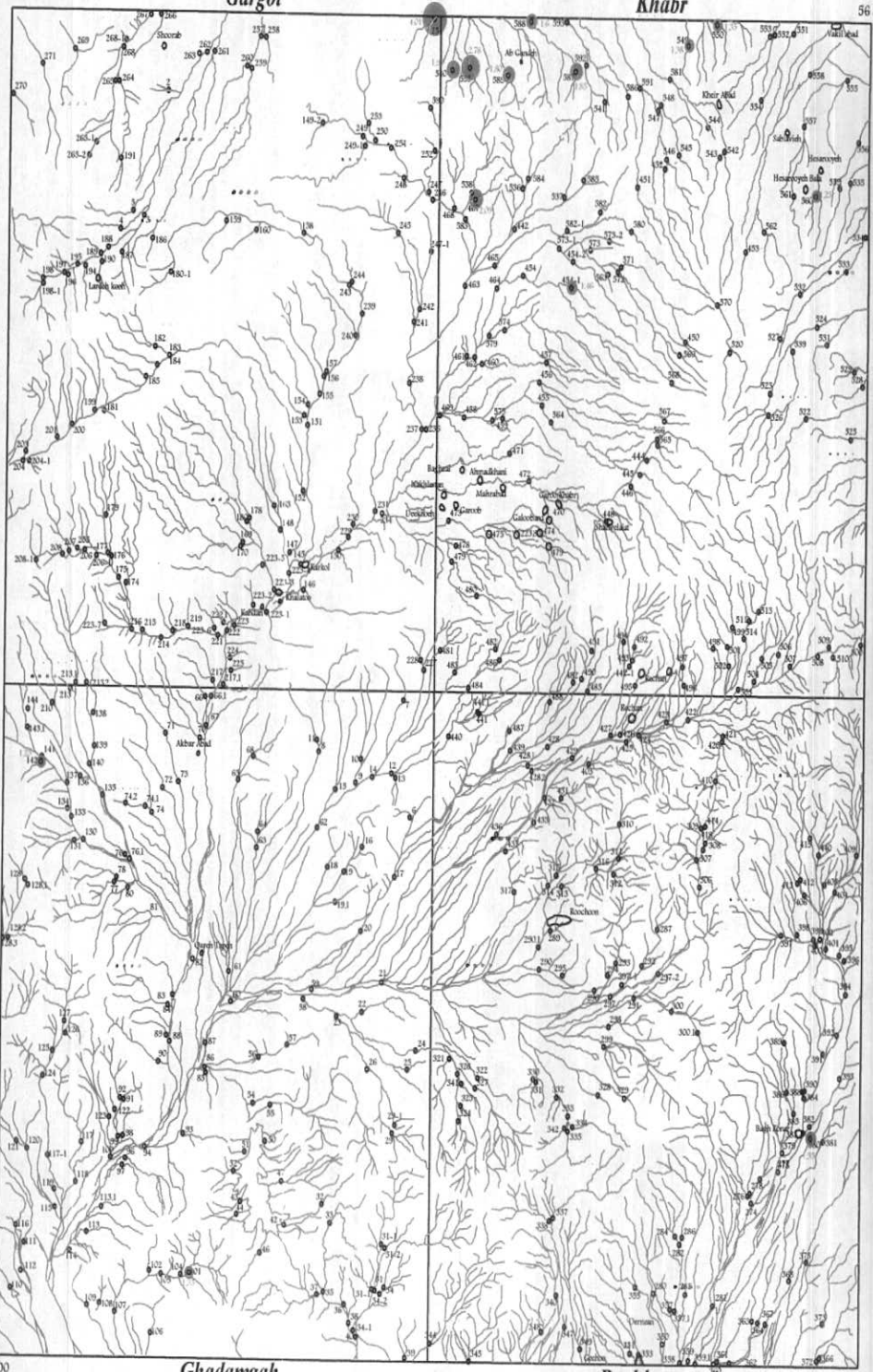




# *Geochemical Map Of Khabr 1:100,000 Sheet Gargol*

Khabri

56 30



28 30  
56 00

Ghadamgah

Section 0 A 133 1338

八

- ◻ Contact Lignite
  - ◻ Anomaly Sample
  - ◻ Geochemical Sample
  - ◻ Drainage
  - ◻ Village or City
  - ◻ Ore Indication
  - ◻ Abandoned Mine

Khabr 1:100 000 Sheet

Geochemical Map of

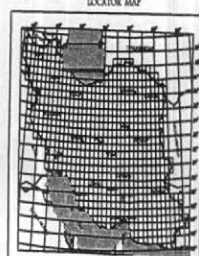
*By A. Maghsoudi M.Nem...*

Date : Jan 2003 | Map No : 2/2



5000 0 5000 10000

LOGARITHM



## ۱۰-۲- شرح ناهنجاریهای عنصر قلع

به جز نمونه شماره KHC-266 که در شمال برگه گرگل قرار دارد، تمام ناهنجاریهای این عنصر از محدوده ای در شمال - شمال غربی برگه خبر تا شمال شرقی برگه گرگل کشیده شده است، قرار دارند. بالاترین مقدار آن در نمونه شماره KHK-595 و برابر با ۵.۹۹ ppm پائین ترین مقدار این عنصر برابر ۱.۵۴ ppm گزارش شده است. قلع با عناصر ایتریوم، باریم، آنتیموان، بیسموت و سرب همپوشانی نشان می دهد.

**جدول ۱۰-۲- ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر قلع**، شکل ۱-۱۰ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۱۰-۲ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

**جدول ۱۰-۲: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر قلع (Sn) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)**

ردیف	شماره نمونه	موقعیت جغرافیایی	مقدار (ppm)	عناصر همراه	سنگهای بالا دست
۱	KHK-595	شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب غرب روستای آب گنده	5. 994	As,Bi,Ag,Sb,Ba,W,Pb,Y	Qt2,OM <sup>m</sup> ,OM <sup>l</sup>
۲	KHK-254	شمال شرق برگه گرگل، ۶ کیلومتری غرب روستای آب گنده	5.486	W,Ba,Sb,Bi,Y	OM <sup>m</sup>
۳	KHK-540	شمال غرب برگه خبر، شمال روستای آب گنده	5.47	Pb,W,Ba,Sb,Bi,Sc,As,Y	OM <sup>l</sup> ,OM <sup>m</sup>
۴	KHK-589	شمال غرب برگه خبر، شمال روستای آب گنده	5.331	Bi,W,Sb,Ba,Pb,Y	Q <sup>ll</sup> ,OM <sup>l</sup>
۵	KHK-588	شمال غرب برگه خبر، شمال روستای آب گنده	5.305	Sb,Pb,W,Ba,Bi,Y	Q <sup>l2</sup> ,OM <sup>l</sup>
۶	KHK-550	شمال برگه خبر، ۷ کیلومتری شرق روستای آب گنده	5.259	Bi,Ba,W,Pb,Sb,Y	Qt2,OM <sup>m</sup> ,OM <sup>l</sup>
۷	KHK-587	شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب شرق روستای آب گنده	5.244	Ba,Bi,Y,W	Q <sup>l2</sup> ,OM <sup>l</sup>
۸	KHC-266	شمال - شمال غرب برگه گرگل	5.146	Pb,Cu,Ba	Q <sup>l2</sup> ,OM <sup>l</sup> ,K <sup>l</sup>
۹	KHC-251	شمال شرق برگه گرگل، ۷ کیلومتری جنوب غرب روستای آب گنده	5.11	Ba	Q <sup>plc</sup> ,OM <sup>l</sup> ,OM <sup>m</sup>
۱۰	KHK-549	شمال برگه خبر، ۶ کیلومتری شرق روستای آب گنده	5.107	Ba	Q <sup>l2</sup> ,OM <sup>l</sup>

Fig.2-10:Tin Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

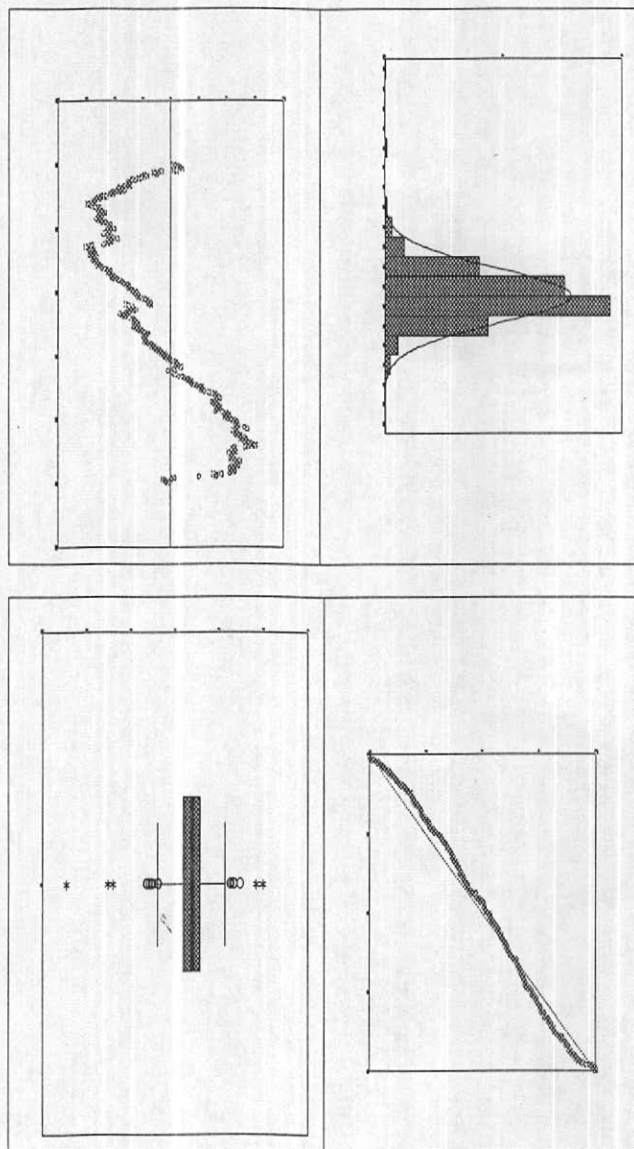
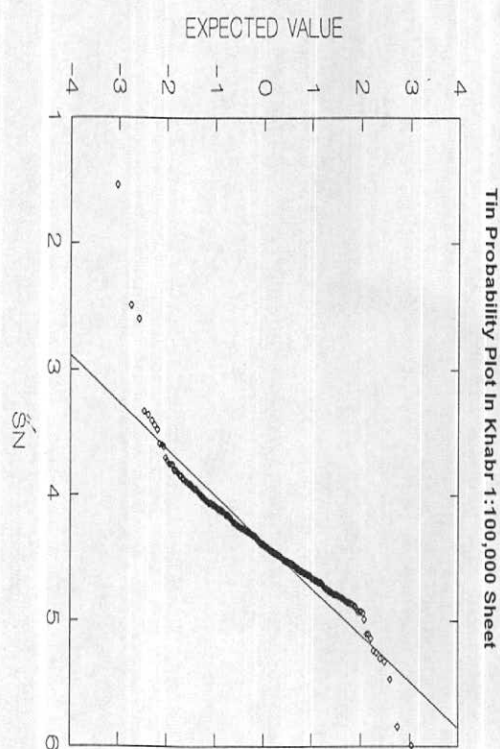


Table2-10:Tin Anomalies,Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet



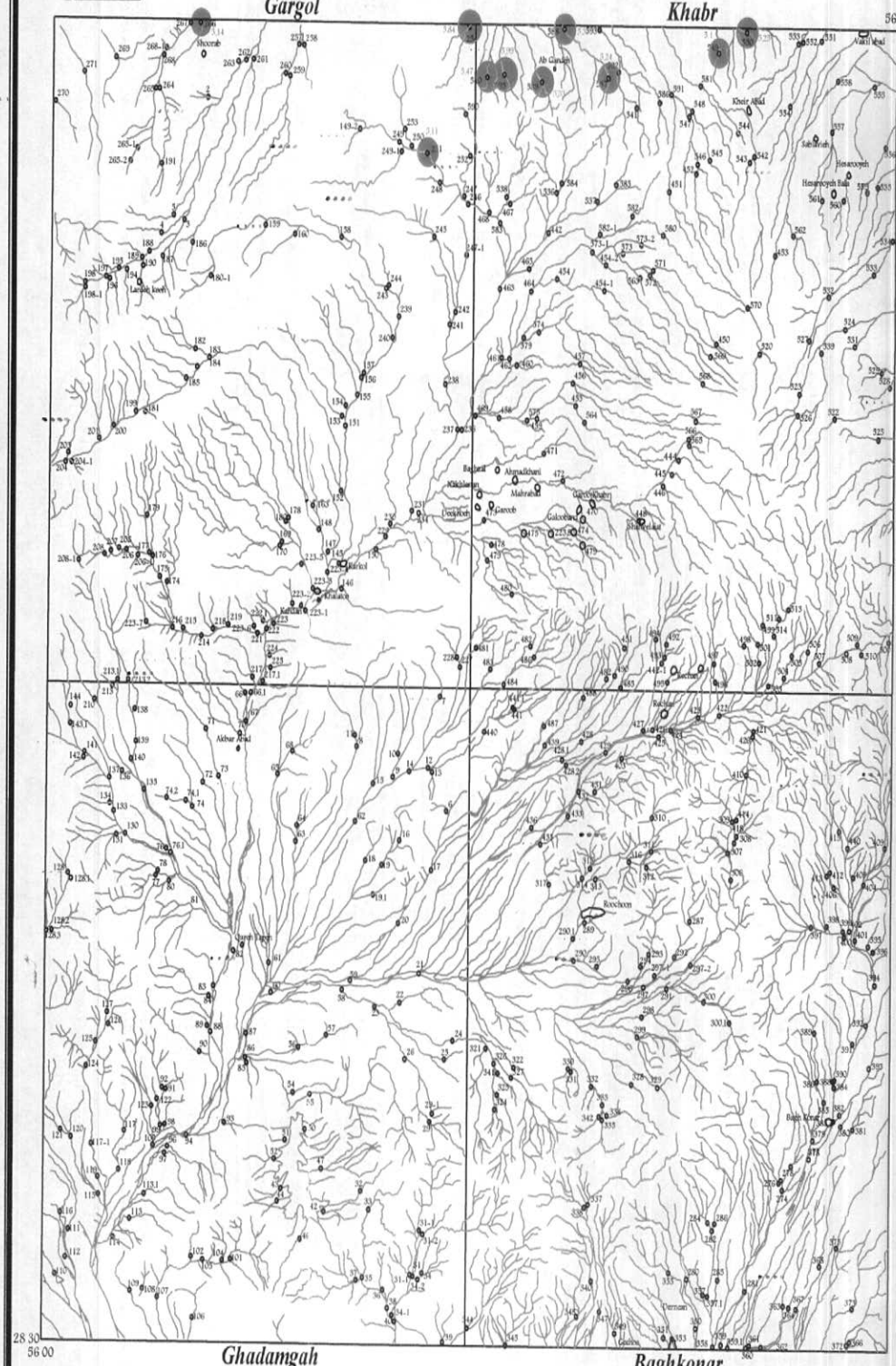
N.	Valid	557
N.	Missing	114
Mean	4.3748	
Median	4.3995	
Mode	4.51(a)	
Std. Deviation	0.3513	
Variance	0.1234	
Skewness	-1.212	
Kurtosis	10.81	
Range	4.46	
Minimum	1.54	
Maximum	5.99	
Sum.	2436.77	



# Geochemical Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

**Gargol**

**Khabr**



### LEGEND

5000 (Kilometers in 1:100,000)

● Animal Sample

○ Geochemical Sample

~~~~ Drainage

○ Village or City

— Ore Indication

× Abandoned Mine

### Khabr 1:100,000 Sheet

Geochemical Map of

SII

By: A. Maghsoudi, M. Nemati

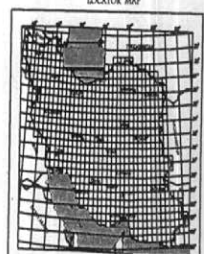
Date : Jan, 2003 Map Sht : 2 / 17



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Harrow 1909)

### LOCATOR MAP



## ۲-۱۱ شرح ناهنجاریهای عنصر بیسموت

یک محدوده مهم می توان برای عنصر بیسموت معرفی کرد. این محدوده از منتهی الی شمال غربی برگه خبر یعنی از غرب روستای آب گنده تا قسمتهای شمالی کشیده شده است. بالاترین مقدار بیسموت مربوط به نمونه KHC-241 است که برابر با مقدار ۰.۳۱۶ ppm می باشد. این نمونه در شرق برگه گرگل در ۱۰ کیلومتری شمال غربی روستای خبر واقع است. این عنصر در محدوده های فوق الذکر با ناهنجاریهای عناصر باریم، ایتریوم، قلع، تنگستن و آنتیموان همپوشانی دارد. پائین ترین مقدار بیسموت برابر ۰.۰۱ ppm است.

جدول ۱۱-۲ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر بیسموت، شکل ۱۱-۲ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۱۱-۲ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۱۱-۲: آنومالیهای ژئوشیمی عنصر بیسموت (Bi) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                                  | مقدار (ppm) | عناصر همراه               | سنگهای بالا دست                                     |
|------|-------------|---------------------------------------------------|-------------|---------------------------|-----------------------------------------------------|
| ۱    | KHC-241     | شرق برگه گرگل، ۱۰ کیلومتری شمال غرب خبر           | ۰.۳۱۶       | Cr,Sr,Cd,Cu,Zn,Ni,Co,Ag,V | Q <sup>12</sup> , Q <sup>plc</sup> , Q <sup>f</sup> |
| ۲    | KHC-254     | شمال شرق برگه گرگل، ۶ کیلومتری غرب روستای آب گنده | ۰.۲۳۷       | Sn,Ba,W,Pb,Sb,Y           | OM <sup>m</sup>                                     |
| ۳    | KHK-595     | شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب غرب روستای آب گنده | ۰.۲۳۶       | As,Ag,Sn,Ba,W,Y,Pb        | OM <sup>l</sup> , OM <sup>m</sup> , Q <sup>2</sup>  |
| ۴    | KHK-540     | شمال غرب برگه خبر، جنوب غرب روستای آب گنده        | ۰.۱۹۱       | Pb,W,Sb,Ba,Sn,Sc,As,Y     | OM <sup>l</sup> , OM <sup>m</sup>                   |
| ۵    | KHK-589     | شمال غرب برگه خبر، جنوب روستای آب گنده            | ۰.۱۸۳       | Sb,Sn,Ba,W,Pb,Y           | Q <sup>tl</sup> , OM <sup>l</sup>                   |
| ۶    | KHK-587     | شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب شرق روستای آب گنده | ۰.۱۷۱       | W,Ba,Sn,Y                 | Q <sup>l2</sup> , OM <sup>l</sup>                   |
| ۷    | KHK-588     | شمال غرب برگه خبر، شمال روستای آب گنده            | ۰.۱۶۹       | Sn,Ba,W,Pb,Sb,Y           | Q <sup>l2</sup> , OM <sup>l</sup>                   |
| ۸    | KHK-550     | شمال برگه خبر، ۷ کیلومتری شرق روستای آب گنده      | ۰.۱۶۶       | Sn,Ba,W,Pb,Sb,Y           | OM <sup>l</sup> , OM <sup>m</sup> , Q <sup>l2</sup> |

Fig.2-11:Bismuth Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

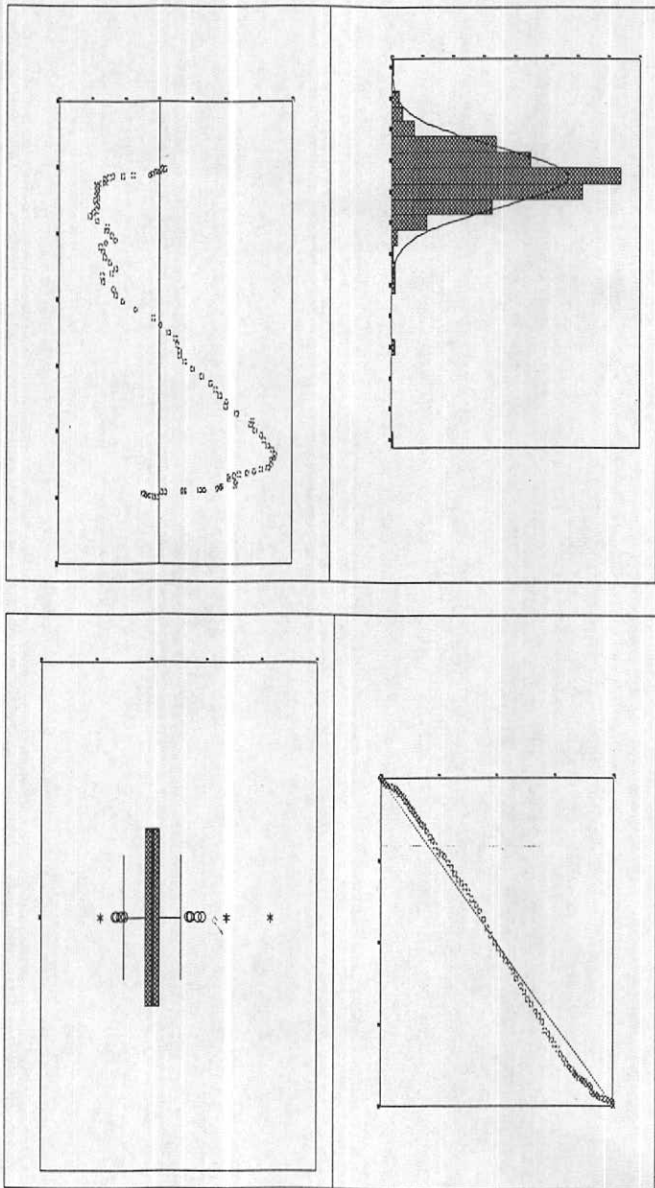
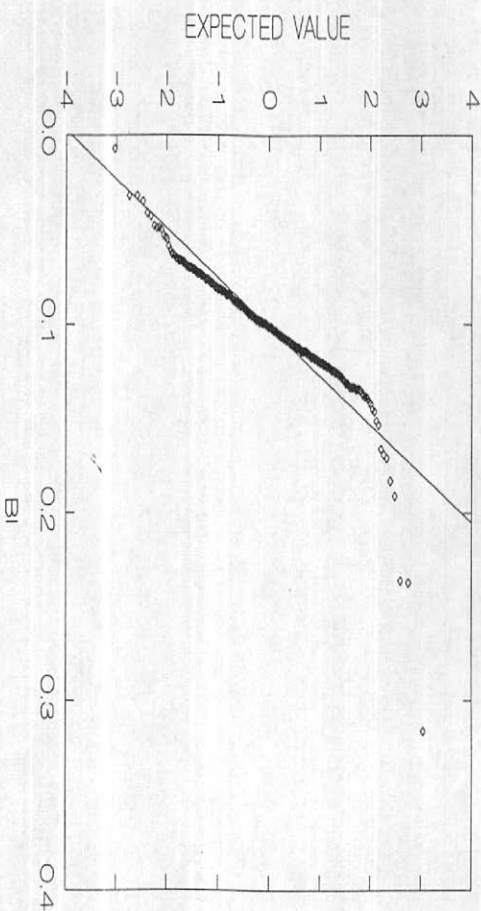


Table2-11:Bismuth Anomalies,Correlation Coeffitions and Its Statistical Parameters In KHABR Sheet

Bismuth Probability Plot in Khabr 1:100,000 Sheet



| Statistical Parameters |        |
|------------------------|--------|
| N.                     | 557    |
| Valid                  |        |
| N. Missing             | 1114   |
| Mean                   | 0.1015 |
| Median                 | 0.101  |
| Mode                   | 0.11   |
| Stn. Deviation         | 0.024  |
| Variance               | 0.001  |
| Skewness               | 1.741  |
| Kurtosis               | 14.177 |
| Range                  | 0.31   |
| Minimum                | 0.01   |
| Maximum                | 0.32   |
| Sum.                   | 56.52  |



# Geochemical Map Of Khabr 1:100,000 Sheet

## Gargol

Khabr

56 30



28 30  
56 00

**Ghadamgah**

**Baghkonar**

### LEGEND

- Cu in ppm
- Anomaly Sample
- Geochemical Sample
- Drainage
- Village or City
- Ore Indication
- Abandoned Mine

**Khabr 1:100,000 Sheet**

**Geochemical Map of**

Bj

By: A. Maghsoudi, M. Nemati

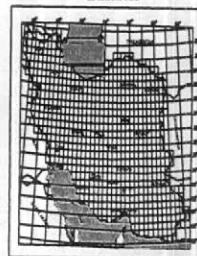
Date : Jan, 2003 [Map No.: 2-1]



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hegford 1909)

LOCATOR MAP



## ۱۲-۲- شرح ناهنجاریهای عنصر کروم

یک محدوده ناهنجار از قسمتهای غربی تا مرکزی متمایل به شمال شرقی برگه قدمگاه کشیده شده است. محدوده بعدی شامل سه نمونه در ۸ کیلومتری شمال غربی روستای خبر در برگه خبر واقع است. یک نمونه جدا نیز در جنوب شرقی برگه باغ کنار در ۶ کیلومتری جنوب روستای باغ کنار واقع است. بیشترین مقدار کروم در نمونه KHK-574 برابر ۱71.398 ppm و کمترین مقدار آن برابر ۱5.39 ppm می باشد. ناهنجاریهای عنصر کروم با عناصر نیکل، نقره، کادمیوم، اسکاندیوم، استرانسیم و وانادیوم همپوشانی دارد.

جدول ۱۲-۲ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر کروم، شکل ۱۲-۲ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۱۲-۲ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

۵-جدول ۱۲-۲: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر کروم (Cr) در ورقه ۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                         | مقدار (ppm) | عناصر همراه               | سنگهای بالا دست                                                                                                                           |
|------|-------------|------------------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHK-574     | غرب برگه خبر، ۱ کیلومتری شمال روستای خبر | 171.398     | Sr,Cd,Cu,Zn,Ni,Co,Ag,V,Sc | Q <sup>f</sup> ,Q <sup>II</sup>                                                                                                           |
| ۲    | KHC-241     | شرق برگه گرگل، ۱۰ کیلومتری شمال غرب خبر  | 142.878     | Cu,Bi,Cd,Sr,Sc,Ni,Ag,Zn,  | Q <sup>I2</sup> ,Q <sup>IIIc</sup> ,Q <sup>f</sup>                                                                                        |
| ۳    | KHQ-128.2   | متهی الی غرب برگه قدمگاه                 | 140.893     | Sr,Co,Cu,Zn,Sc,Ni,Ag,Cd   | g,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,D <sub>1</sub> ,Pz <sub>3</sub> <sup>a</sup>                                                              |
| ۴    | KHQ-83      | ۲ کیلومتری جنوب غرب روستای قره تپه       | 111.965     | Sr,Sc,Ni,Cd,V,Ag          | Q <sup>I2</sup> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,Q <sup>II</sup>                                                                            |
| ۵    | KHQ-77      | ۵ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه       | 111.317     | Sr,Sc,Ni,Cd,V,Ag          | Q <sup>II</sup> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,Pz <sub>3</sub> ,Q <sup>I2</sup>                                                           |
| ۶    | KHQ-127     | ۷۰۰ متری جنوب روستای چاقوچ               | 110.892     | Sr,Sc,Ni,Ag,Cd,V          | Pz <sub>3</sub> <sup>m</sup> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,D <sub>1</sub> <sup>l</sup> ,D <sup>c</sup> ,Dc <sup>m</sup> ,Pz <sub>3</sub> |
| ۷    | KHQ-131     | ۸ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه       | 109.594     | Sr,Sc,Ni,Cd,V             | Pz <sub>3</sub> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,J <sup>v</sup> ,g                                                                          |
| ۸    | KHQ-81      | ۲ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه       | 106.948     | Cd                        | Pz <sub>3</sub> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,Q <sup>II</sup>                                                                            |

Fig. 2-12: Chromium Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

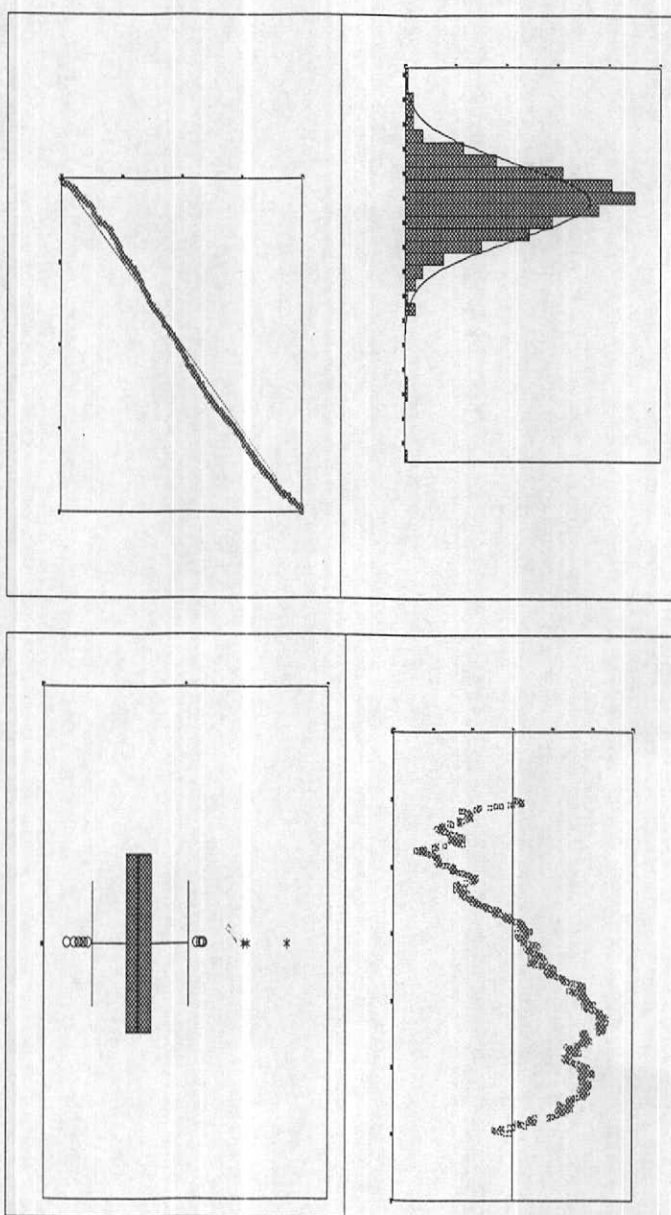


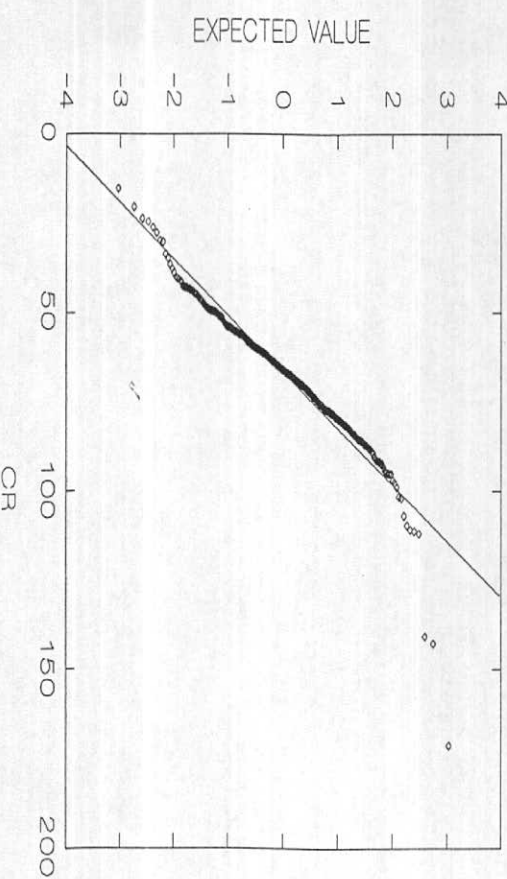
Table2-12:Chromium Anomalies,Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet

HABK Sheet

|          |         |
|----------|---------|
| kh-574   | 171.398 |
| kh-241   | 142.878 |
| kh-128.2 | 140.893 |
| kh-83    | 111.965 |
| kh-77    | 111.317 |
| kh-127   | 110.892 |
| kh-131   | 109.594 |
| kh-81    | 106.948 |

| Statistical Parameters |          |
|------------------------|----------|
| N                      | 557      |
| N. Missing             | 1114     |
| Mean                   | 66.6783  |
| Median                 | 65.999   |
| Mode                   | 46.49(a) |
| Std. Deviation         | 15.2954  |
| Variance               | 233.9501 |
| Skewness               | 0.953    |
| Kurtosis               | 5.784    |
| Range                  | 156.01   |
| Minimum                | 15.39    |
| Maximum                | 171.4    |
| Sum.                   | 37139.81 |

| Correlation Coefficients |          |
|--------------------------|----------|
|                          | Zn       |
| Cr                       | .766(**) |
| N                        | 0<br>556 |

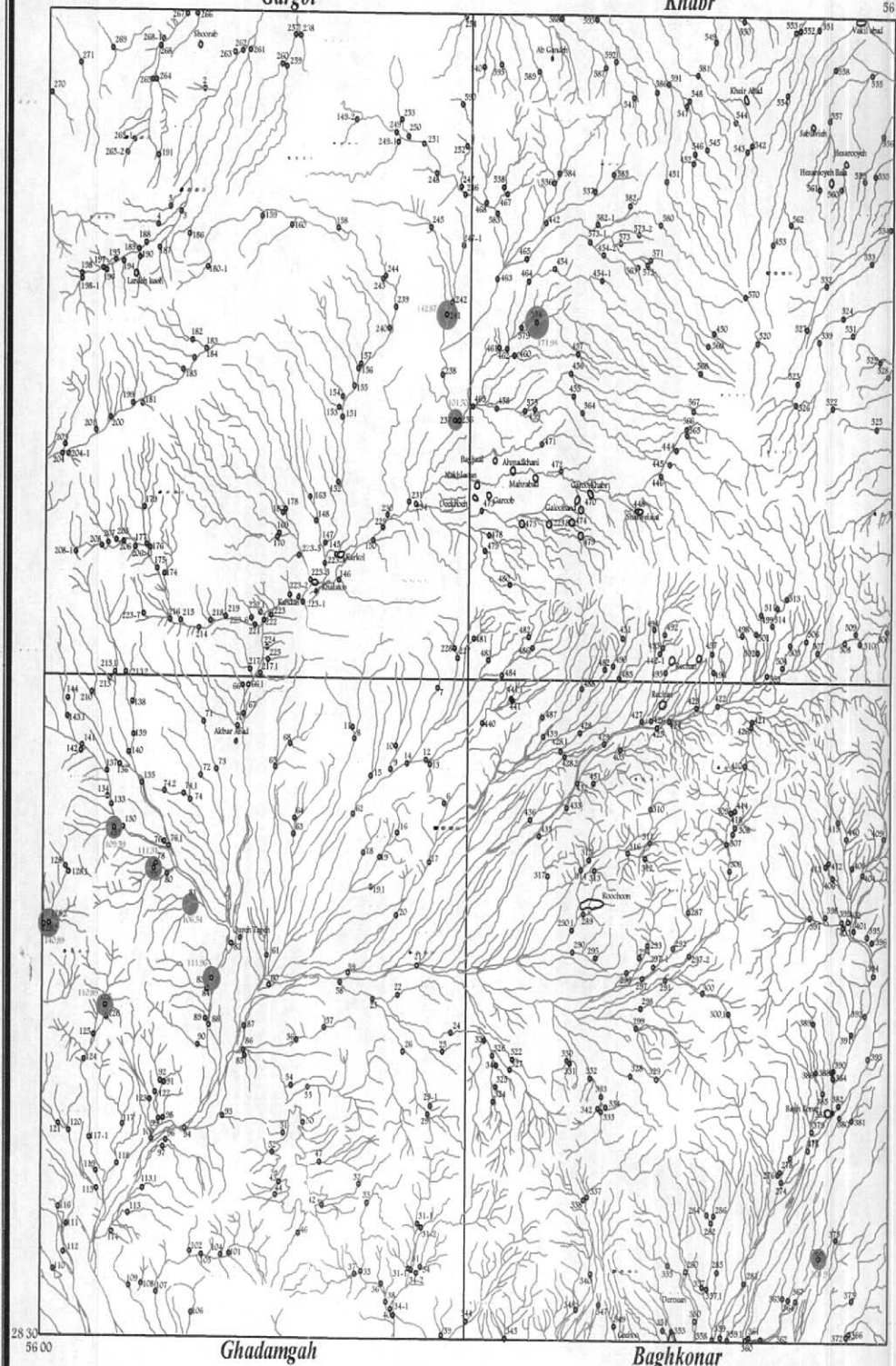




# Geochemical Map Of KHABR 1:100,000 Sheet

## Gargol

Khabr



28 30  
56 00

Ghadamgah

Baghkonar

LOCATOR MAP

### LEGEND

- 101,200 Contour in ppm
- Anomaly Sample
- Geochemical Sample
- Drainage
- Village or City
- Ore Indication
- Abandoned Mine

### Khabr 1:100,000 Sheet

### Geochemical Map of

C

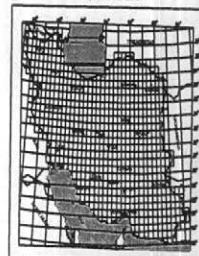
By: A. Maghsoudi, M. Nemati

Date : Jan, 2003 | Map No.: 2-12



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hayford 1909)



## ۱۳-۲-۲ شرح ناهنجاریهای عنصر کبات

اکثر نمونه های ناهنجاری با مقادیر بالای کبات در محدوده شمال روستای خبر از برگه ۱: خبر در نواری با امتداد شرقی غربی قرار گرفته است که به عنوان محدوده اول معرفی می شود. محدوده دوم در جنوب - جنوب شرقی برگه باغ کنار در ۲ کیلومتری شرق روستای گیهر که شامل ۴ نمونه است معرفی می شود و محدوده سوم در غرب برگه قدمگاه شامل مقادیر پائین کبات می باشد. پایین ترین مقدار این عنصر برابر  $0.001\text{ppm}$  و بالاترین مقدار آن در نمونه شماره KHK-446 با مقدار  $122.216\text{ppm}$  می باشد. کبات در نمونه های محدوده اول بیشتر با  $\text{Pb}$  و  $\text{As}$  همراه می باشد.

جدول ۱۲-۲ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر کبات، شکل ۱۲-۲ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۱۳-۲ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۱۳- آنومالی های زئوپتیمی عنصر کبات (Co) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                                    | مقدار (ppm) | عناصر همراه                          | سنگهای بالا دست                                                                                         |
|------|-------------|-----------------------------------------------------|-------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHK-446     | ۲ کیلومتری شرق روستای خبر                           | 122.216     | As,Pb                                | D <sup>m1</sup> ,D <sup>m2</sup> ,D <sup>m3</sup>                                                       |
| ۲    | KHK-459     | ۲ کیلومتری شمال غرب روستای خبر                      | 122.216     | --                                   | Qf,Q <sup>t1</sup>                                                                                      |
| ۳    | KHK-445     | ۲ کیلومتری شرق روستای خبر                           | 122.216     | As                                   | D <sup>m1</sup> ,D <sup>m2</sup> ,D <sup>m3</sup>                                                       |
| ۴    | KHK-286     | جنوب برگه باغ کنار، ۵ کیلومتری شمال روستای گیهو     | 122.216     | --                                   | Q <sup>t1</sup> ,D <sup>l</sup>                                                                         |
| ۵    | KHB-455     | مرکز برگه خبر، ۴ کیلومتری شمال روستای خبر           | 122.216     | As,Pb                                | Q <sup>f</sup> ,Q <sup>t1</sup>                                                                         |
| ۶    | KHB-282     | جنوب برگه باغ کنار، ۵ کیلومتری شمال روستای گیهو     | 122.216     | --                                   | Q <sup>t1</sup> ,D <sup>l</sup>                                                                         |
| ۷    | KHB-444     | شمال غرب برگه باغ کنار                              | 122.216     | As,Ni                                | Q <sup>t1</sup> ,D <sub>l</sub> ,Pz <sup>2</sup>                                                        |
| ۸    | KHK-526     | شرق برگه خبر، ۸ کیلومتری جنوب روستای صبلویه         | 122.216     | --                                   | D <sup>m1</sup> ,D <sup>m2</sup>                                                                        |
| ۹    | KHK-448     | شرق روستای خبر، کنار امامزاده ولایت                 | 122.216     | --                                   | D <sup>m1</sup> ,D <sup>m2</sup> ,<br>D <sup>m3</sup> ,D <sup>cg</sup> ,D <sup>cm</sup> ,Q <sup>f</sup> |
| ۱۰   | KHK-567     | جنوب برگه باغ کنار، ۴ کیلومتری شمال شرق روستای گیهو | 122.216     | --                                   | Q <sup>t1</sup> ,D <sup>m2</sup> ,D <sup>m3</sup>                                                       |
| ۱۱   | KHB-285     | جنوب برگه باغ کنار ۲ کیلومتری شمال شرق روستای گیهو  | 122.216     | --                                   | D <sup>l</sup> ,Q <sup>t2</sup> ,Q <sup>t1</sup>                                                        |
| ۱۲   | KHB-357.1   | جنوب برگه باغ کنار، ۲ کیلومتری شمال شرق روستای گیهو | 122.216     | As                                   | Q <sup>t1</sup> ,D <sub>l</sub> ,Dc <sup>m</sup>                                                        |
| ۱۳   | KHK-525     | شرق برگه خبر، ۷ کیلومتری جنوب روستای حصارویه        | 122.216     | --                                   | Dc <sup>m</sup> ,D <sup>l</sup> ,Q <sup>t1</sup>                                                        |
| ۱۴   | KHK-574     | غرب برگه خبر، ۱ کیلومتری شمال روستای خبر            | 91.662      | Sc,Sr,Cr,Ni,Ag<br>,V,Cd,Bi,Cu        | Q <sup>t1</sup> ,D <sup>m2</sup> ,D <sup>m3</sup>                                                       |
| ۱۵   | KHC-241     | شرق برگه گرگل، ۱ کیلومتری شمال غرب خبر              | 71.408      | Sc,Sr,Zn,Cr,Ni<br>,Ag,V,Cd,Bi,<br>Cu | Q <sup>f</sup> ,Q <sup>t1</sup>                                                                         |
| ۱۶   | KHQ-128.2   | منتهی الیه غرب برگه قدمگاه                          | 67.704      | Ag,Cr,Ni,Ag,V<br>,Cd,Bi,Cu,Sr,<br>Zn | Q <sup>t1</sup> ,Q <sup>plc</sup> ,Q <sup>f</sup>                                                       |

Fig.2-13:Cobalt Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In Khabr 1:100,000 Sheet

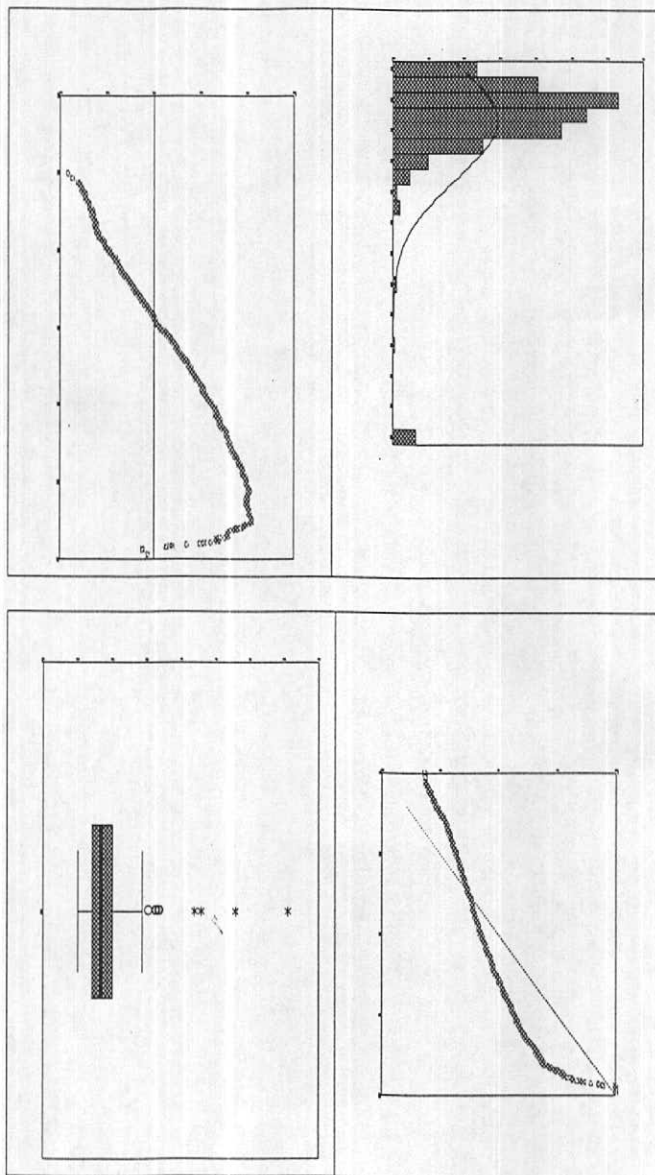
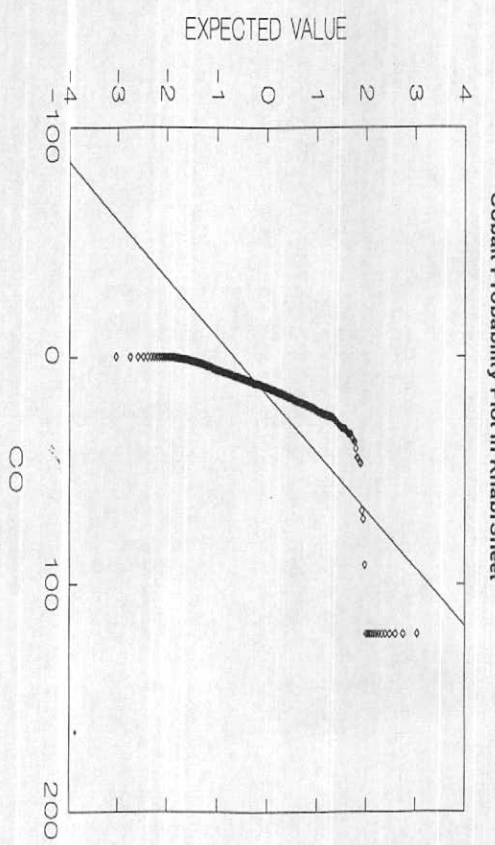


Table2-13:Cobalt Anomalies,Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet



|                | <i>Correlation Coefficients</i> |
|----------------|---------------------------------|
| N.             | Missing                         |
| Mean           | 557                             |
| Median         | 16.9888                         |
| Mode           | 13.498                          |
| Std. Deviation | 12.222                          |
| Variance       | 18.953                          |
| Skewness       | 359.303                         |
| Kurtosis       | 4.167                           |
| Range          | 20.228                          |
| Minimum        | 122.222                         |
| Maximum        | 0                               |
| Sum.           | 946.222                         |

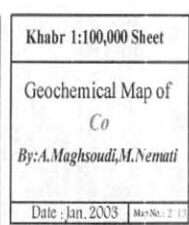
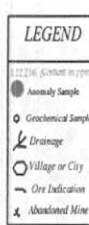


# Geochemical Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

*Gargol*

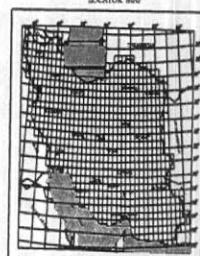
KHabr

5630  
2900



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hayford 1909)



## ۱۴-۲-۲ شرح ناهنجاریهای عنصر نیکل

یک محدوده ناهنجار که از مرکز تا غرب - شمال غربی برگه قدمگاه کشیده شده است وجود دارد. بقیه ناهنجاریها بصورت نمونه های پراکنده: یک نمونه در ۴ کیلومتری شمال شرق روستای خبر، دونمونه در حدود ۸ کیلومتری شمال شرق روستای خبر و یک نمونه نیز در شرق برگه خبر قرار دارد. بیشترین مقدار این عنصر در نمونه شماره KHB-444 برابر با ۱۰۱.۸۱ ppm و کمترین مقدار آن برابر با ۰.۰۵ ppm می باشد. این ناهنجاریها با ناهنجاریهای عناصر کروم، وانادیوم، استرانسیم و نقره همراه می باشد.

جدول ۱۴-۲ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر نیکل، شکل ۱۴-۲ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۱۴-۲ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۱۴-۲: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر نیکل (Ni) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                                  | مقدار (ppm) | عناصر همراه                 | سنگهای بالا دست                                                                                               |
|------|-------------|---------------------------------------------------|-------------|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHB-444     | شمال غرب برگه باغ کنار                            | 106.809     | Co                          | D <sub>1</sub> ,Pz <sub>2</sub> ,Q <sup>II</sup>                                                              |
| ۲    | KHK-522     | شرق برگه خبر، ۹ کیلومتری جنوب روستای حصارویه بالا | 106.8       | As                          | D <sup>m3</sup> ,Q <sup>II</sup> ,D <sup>m1</sup> , D <sup>m2</sup>                                           |
| ۳    | KHK-574     | غرب برگه خبر، ۱۰ کیلومتری شمال روستای خبر         | 80.107      | Cr,Sc,Sr,Cd, Cu,Zn,Co,Ag, V | Q <sup>f</sup> ,Q <sup>II</sup>                                                                               |
| ۴    | KHQ-128.2   | متهی الی غرب برگه قدمگاه                          | 63.308      | Cu,Sr,Cr,Cd,S c,Ag,V,Zn     | G,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,D <sub>1</sub> ,Pz <sub>3</sub>                                               |
| ۵    | KHC-241     | شرق برگه کرگل، ۱۰ کیلومتری شمال غرب روستای خبر    | 62.069      | Zn,Cu,Cr,Sr,S Ag,V,Bi,Cd c, | Q <sup>II</sup> ,Q <sup>plc</sup> , Q <sup>f</sup>                                                            |
| ۶    | KHQ-131     | ۸ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه                | 45.603      | Cd,Sr,Sc,V,Cr               | Pz <sub>3</sub> ,g,J <sup>v</sup> ,Pz <sub>3</sub>                                                            |
| ۷    | KHQ-83      | ۲ کیلومتری جنوب غرب روستای قره تپه                | 44.546      | Cr,Sr,Sc,V,Ag               | Pz <sub>2</sub> ,Qt1,Q <sup>II</sup>                                                                          |
| ۸    | KHQ-127     | ۵۰۰ متری جنوب روستای چاقرج                        | 44.244      | Cr,Sr,Cd,Sc,V, Ag           | Pz <sub>3</sub> <sup>m</sup> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , D <sub>1</sub> ,Dc <sup>m</sup> ,Pz <sub>3</sub> |
| ۹    | KHQ-77      | ۵ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه                | 43.717      | Ag,Cd,Sr,Sc,V ,Cr           | Q <sup>II</sup> ,Pz <sub>3</sub> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Qt1                                          |
| ۱۰   | KHK-467     | شمال برگه خبر، ۶ کیلومتری جنوب روستای آبگنده      | 43.069      | W,Sr                        | Q <sup>f</sup> ,Q <sup>plc</sup>                                                                              |

Fig.2-14:Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

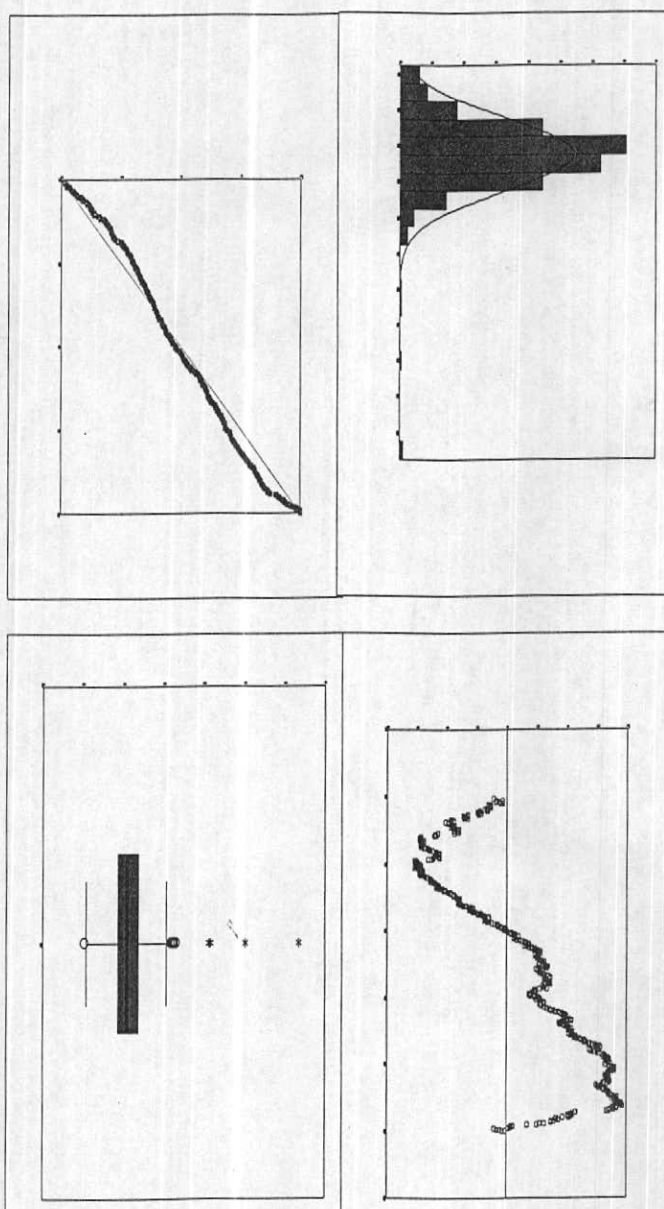
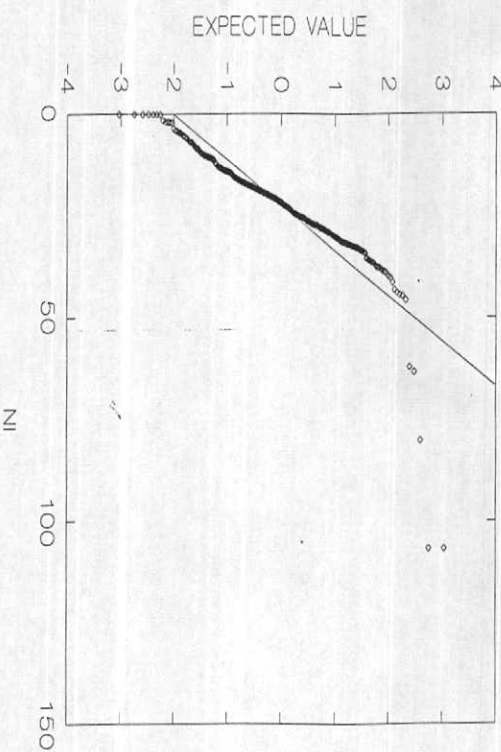


Table 2-14: Nickel Anomalies, Correlation Coefficients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet

|          |          |
|----------|----------|
| kh-444   | 106.8093 |
| kh-522   | 106.8    |
| kh-574   | 80.107   |
| kh-128.2 | 63.308   |
| kh-241   | 62.069   |
| kh-131   | 45.603   |
| kh-83    | 44.546   |
| kh-127   | 44.244   |
| kh-77    | 43.717   |
| kh-467   | 43.069   |

## Nickel Probability Plot In Khabr 1:100,000 Sheet



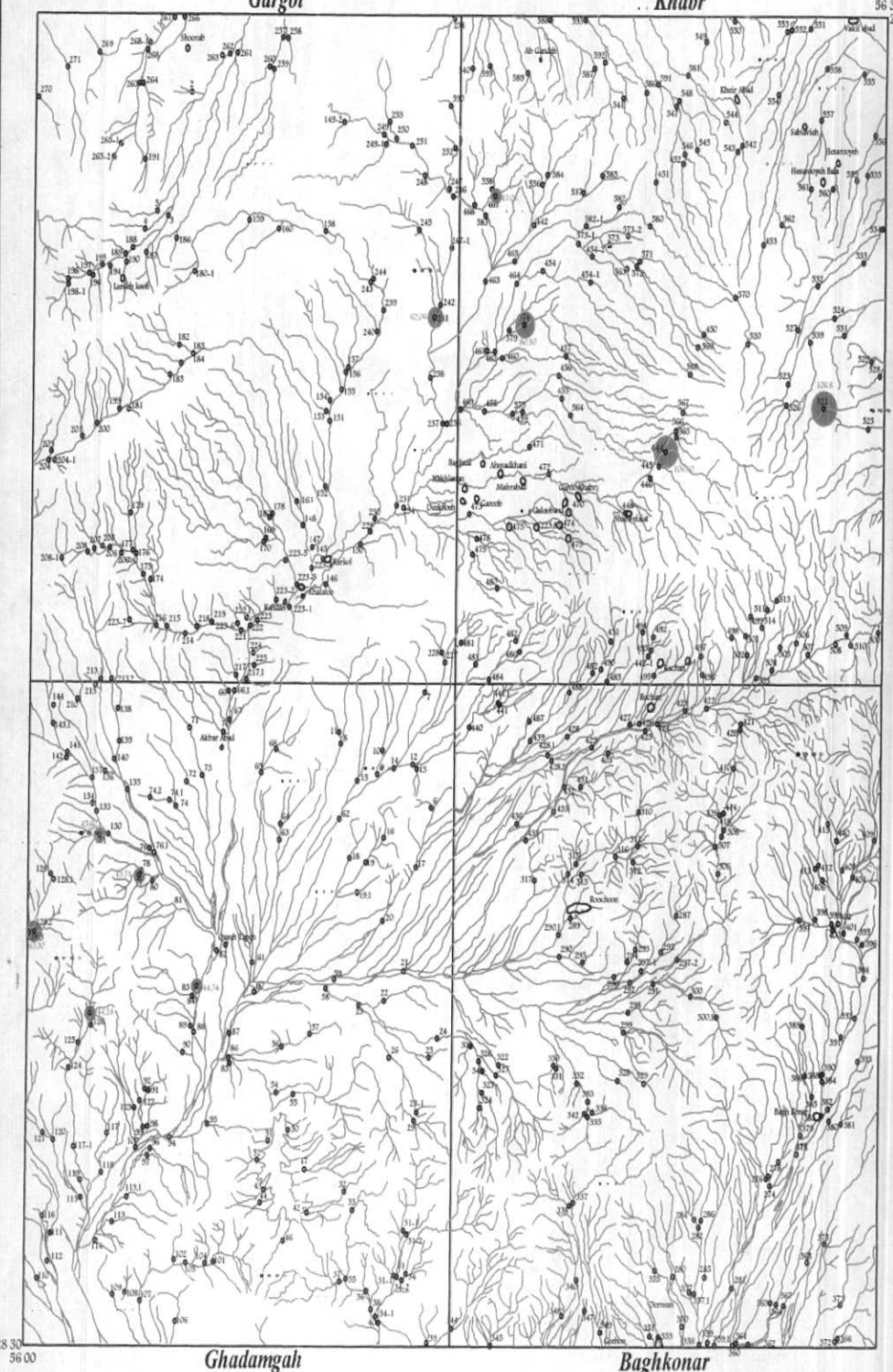
| Statistical Parameters |        |
|------------------------|--------|
| N.Valid                | 557    |
| N.Missing              | 1114   |
| Mean                   | 22.338 |
| Median                 | 21.74  |
| Mode                   | 0.05   |
| Std.deviation          | 10.21  |
| Variance               | 104.36 |
| Skewness               | 2.41   |
| Kurtosis               | 18.06  |
| Range                  | 106.7  |
| Minimum                | 0.05   |
| Maximum                | 106.8  |
| Sum.                   | 12442  |

*Correlation Coefficients*



# Geochemical Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

## Gargol Khabr



28 30  
56 00

Ghadamgah

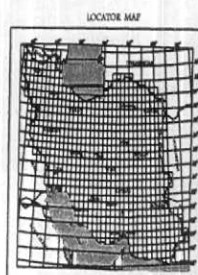
Baghkonar

| LEGEND                  |   |
|-------------------------|---|
| 1000 ppm Content in ppm |   |
| Anomaly Sample          | ● |
| Geochimical Sample      | ○ |
| Drainage                | ✓ |
| Village or City         | □ |
| Ore Indication          | ↔ |
| Abandoned Mine          | ✗ |

| Khabr 1:100,000 Sheet                |             |
|--------------------------------------|-------------|
| Geochemical Map of Ni                |             |
| By: A.Maghsoudi, M.Nemati            |             |
| Date : Jan, 2003                     | Map No.: 14 |
| Coordinate System UTM (Hayford 1909) |             |



5000 0 5000 10000 m



## ۲-۱۵ شرح ناهنجاریهای عنصر وانادیوم

محدوده اول ناهنجاری، در ناحیه مرکزی تا غربی متمایل به شمال غربی برگه قدمگاه قرار دارد. محدوده دوم در غرب برگه خبر و شرق برگه گرگل در ۶ کیلومتری شمال غربی روستای خبر می باشد. بالاترین مقدار عنصر وانادیوم برابر ۳۰۶.۸۶۴ ppm در نمونه KHK-574 و پائین ترین مقدار آن برابر ۰.۶۴ ppm می باشد. همپوشانی ناهنجاریهای این عنصر با عناصر نیکل، کرم، کبات، نقره، اسکاندیوم و استرانسیم در نقشه دیده می شود.

**جدول ۲-۱۵ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر وانادیوم، شکل ۲-۱۵ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۱۵ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.**

جدول ۲-۱۵: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر وانادیوم (V) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                          | مقدار (ppm) | عناصر همراه                         | سنگهای بالا دست                                                                                                                    |
|------|-------------|-------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHK-574     | غرب برگه خبر، ۱۰ کیلومتری شمال روستای خبر | 306.864     | Cr, Sc, Sr, Cd, Cu, Zn,, Ni, Co, Ag | Q <sup>f</sup> , Q <sup>tl</sup>                                                                                                   |
| ۲    | KHC-241     | شرق برگه گرگل، ۱۰ کیلومتری شمال غرب خبر   | 245.499     | Cu, Bi, Cr, Cd, Sr, Sc, Ni, Ag, Zn  | Q <sup>l2</sup> , Q <sup>plc</sup> , Q <sup>f</sup>                                                                                |
| ۳    | KHQ-128/2   | متهی الیه غرب برگه قدمگاه                 | 238.64      | Sr, Co, Cu, Cr, Sc, Ni, Ag, Cd, Zn  | g, Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , D <sub>1</sub> , Pz <sup>a</sup>                                                                 |
| ۴    | KHQ-83      | ۲ کیلومتری جنوب غرب روستای قره تپه        | 175.604     | Ag, Sr, Cr, Sc, Ni, Cd              | Q <sup>l2</sup> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Q <sup>tl</sup>                                                                   |
| ۵    | KHQ-131     | ۸ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه        | 174.789     | Sr, Cr, Sc, Ni, Ag, Cd              | J <sub>v</sub> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Pz <sub>3</sub> ; g                                                                |
| ۶    | KHQ-127     | ۷۰ متری جنوب روستای چاقوچ                 | 170.067     | Sr, Cr, Sc, Ni, Ag, Cd              | Pz <sub>3</sub> <sup>m</sup> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , D <sup>l</sup> , D <sup>cs</sup> , Dc <sup>m</sup> , Pz <sub>3</sub> |
| ۷    | KHQ-77      | ۵ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه        | 170.06      | Sr, Cr, Sc, Ni, Cd                  | Pz <sub>3</sub> , Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Q <sup>l2</sup> , Q <sup>tl</sup>                                                 |

Fig.2-15:Vanadium Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

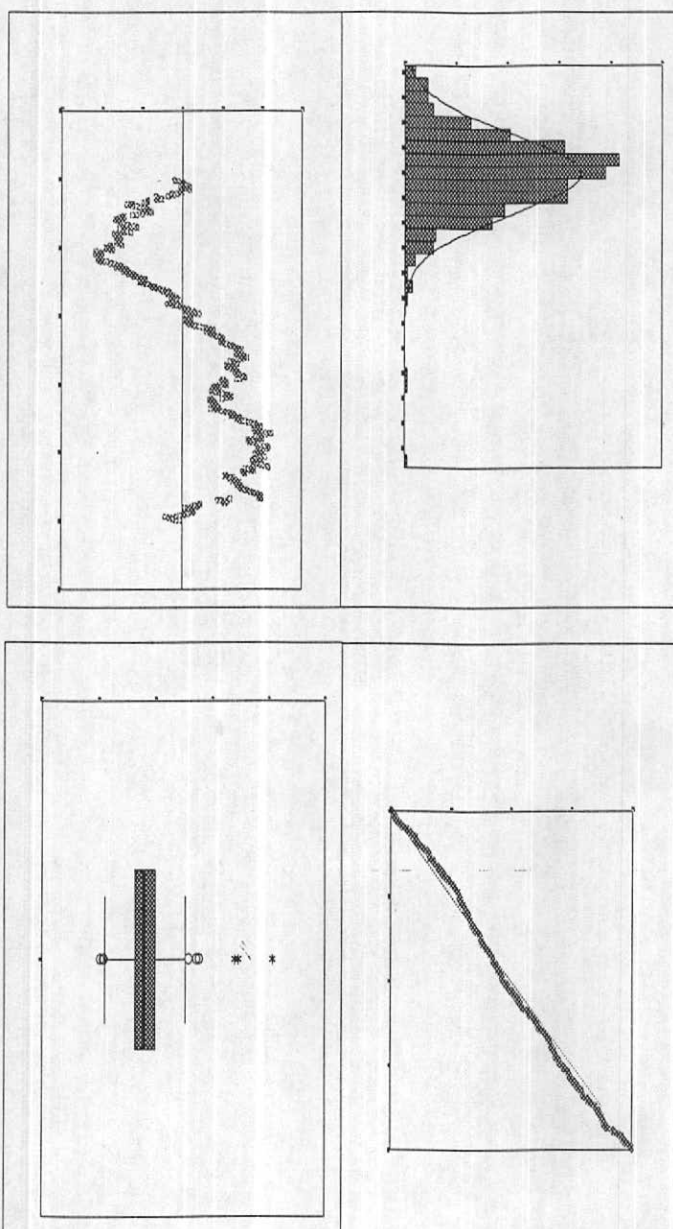
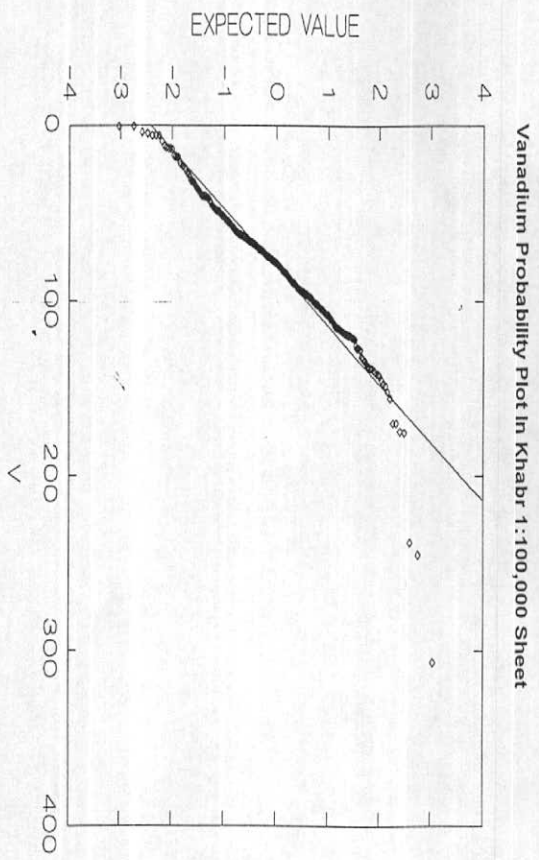


Table2-15:Vanadium Anomalies,Correlation Coefficients and Its Statistical Parameters In KHABR Sheet



| Statistical Parameters |         |
|------------------------|---------|
| N. Valid               | 557     |
| N. Missing             | 114     |
| Mean                   | 81.0316 |
| Median                 | 78.693  |
| Mode                   | 5.92    |
| Std Deviation          | 32.3986 |
| Variance               | 1049.67 |
| Skewness               | 1.013   |
| Kurtosis               | 5.812   |
| Range                  | 306.22  |
| Minimum                | 0.64    |
| Maximum                | 306.86  |
| Sum.                   | 45134.6 |

| Correlation Coefficients |          |
|--------------------------|----------|
| Zn                       | .883(**) |
| V                        | 0        |
| N                        | 556      |

# Geochemical Map Of Khabr 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr

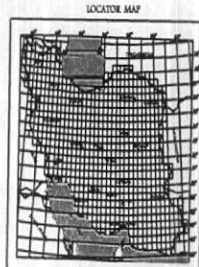
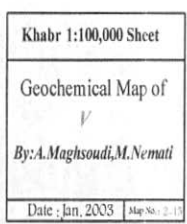
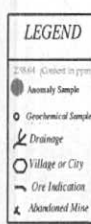
56 30  
29 00



28 30  
56 00

Ghadamgah

Baghkonar



## ۲-۲-۱۶ شرح ناهنجاریهای عنصر ایتریم

مهمنرین محدوده ناهنجاری عنصر ایتریم با وسعت به تقریب زیاد از شمال برگه خبر تا شمال شرقی برگه کرگل (دو کیلومتری شرق روستای آب گنده) کشیده شده است. سه نمونه برآکنده نیز در مرکز برگه خبر، ۶ کیلومتری شمال روستای خبر، در شرق برگه باغ کنار، حوالی روستای باغ کنار و نمونه سوم در جنوب برگه قدمگاه قرار دارد. بالاترین مقدار آن در نمونه شماره KHK-254 ۲۹.۶۰۳ ppm و برابر ۲۹.۶۰۳ ppm می باشد و پائین ترین مقدار ایتریوم برابر با ۲۷.۲۸ ppm است. ناهنجاریهای این عنصر با ناهنجاریهای عناصر تنگستن، قلع، باریم، بیسموت و آنتیموان همراهند.

**جدول ۲-۱۶ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر ایتریم، شکل ۲-۱۶ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۱۶ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.**

**جدول ۲-۱۶: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر ایتریم (Y) در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)**

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت گرافیکی                                     | مقدار (ppm) | عناصر همراه             | سنگهای بالا دست                                                        |
|------|-------------|----------------------------------------------------|-------------|-------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHK-254     | شمال شرق کرگل، ۶ کیلومتری غرب روستای آب گنده       | 29.603      | Sn,Bi,Sb,Ba,W           | OM <sup>m</sup>                                                        |
| ۲    | KHK-595     | شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب غربی روستای آب گنده | 29.248      | Bi,As,Ag,Sb, Sn,Ba,w,Pb | OM <sup>l</sup> ,OM <sup>m</sup> ,Q <sup>l<sup>2</sup></sup>           |
| ۳    | KHK-540     | شمال غرب برگه خبر، جنوب غربی روستای آب گنده        | 28.795      | Sb,Pb,W,Ba, Sn,Bi,Sc,As | OM <sup>l</sup> ,OM <sup>m</sup>                                       |
| ۴    | KHK-589     | شمال غرب برگه خبر، جنوب روستای آب گنده             | 28.715      | Sb,Pb,W,Ba, Sn,Bi       | Q <sup>l<sup>1</sup></sup> ,OM <sup>l</sup>                            |
| ۵    | KHK-587     | شمال برگه خبر، ۲ کیلومتری جنوب شرق روستای آب گنده  | 28.676      | Ba,Sn,W                 | Q <sup>l<sup>2</sup></sup> ,OM <sup>l</sup>                            |
| ۶    | KHK-588     | شمال غرب برگه خبر، شمال روستای آب گنده             | 28.594      | Sb,Pb,W,Ba, Sn,Bi       | Q <sup>l<sup>2</sup></sup> ,OM <sup>l</sup>                            |
| ۷    | KHK-550     | شمال برگه خبر، ۷ کیلومتری شرق روستای آب گنده       | 28.502      | Sb,Pb,W,Ba, Sn,Bi       | OM <sup>l</sup> ,OM <sup>m</sup> ,Q <sup>l<sup>2</sup></sup>           |
| ۸    | KHK-549     | شمال برگه خبر، ۶ کیلومتری شرق روستای آب گنده       | 28.451      | W                       | Q <sup>l<sup>2</sup></sup> ,OM <sup>l</sup>                            |
| ۹    | KHB-380     | شرق برگه باغ کنار، ۲ کیلومتری جنوب روستای باغ کنار | 28.417      | W                       | D <sup>cm</sup> ,Q <sup>l<sup>1</sup></sup>                            |
| ۱۰   | KHC-101     | جنوب و جنوب غربی برگه کرگل                         | 28.598      | W                       | (Jk <sup>ll</sup> ),J <sup>v</sup>                                     |
| ۱۱   | KHK-454.1   | مرکز برگه خبر، ۶ کیلومتری شمال روستای خبر          | 28.398      | W                       | Q <sup>l<sup>1</sup></sup> ,O <sup>l</sup> ,Q <sup>l<sup>1</sup></sup> |

Fig.2-16:Yitrium Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

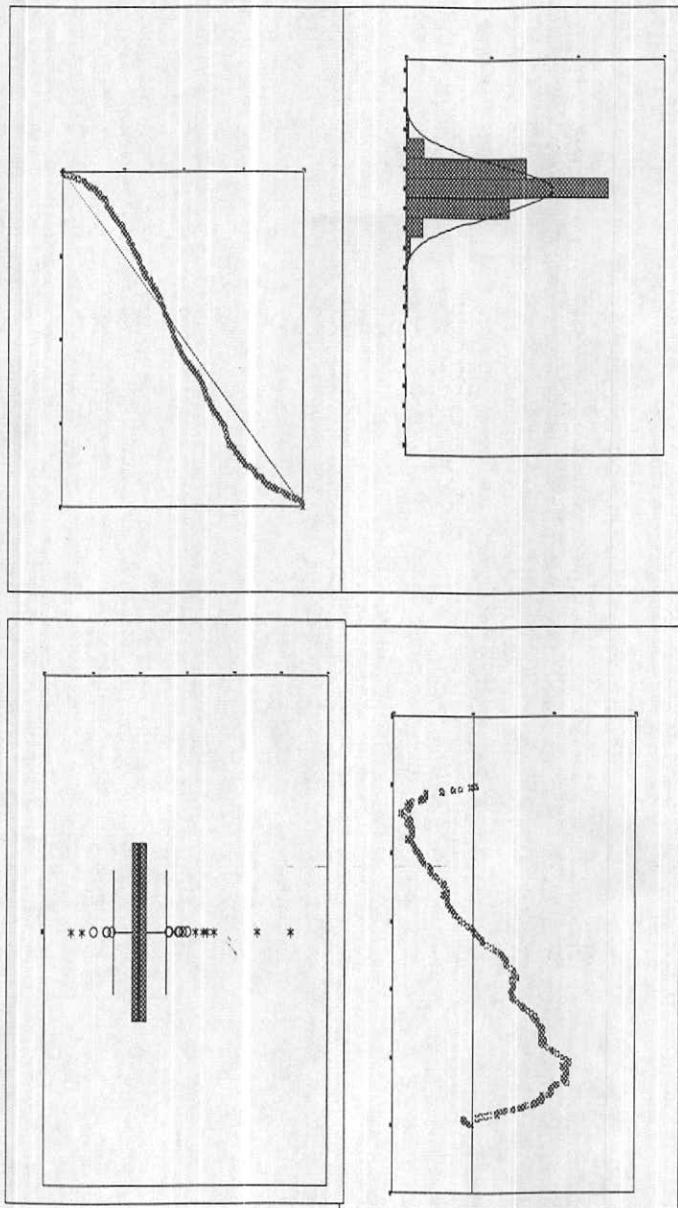
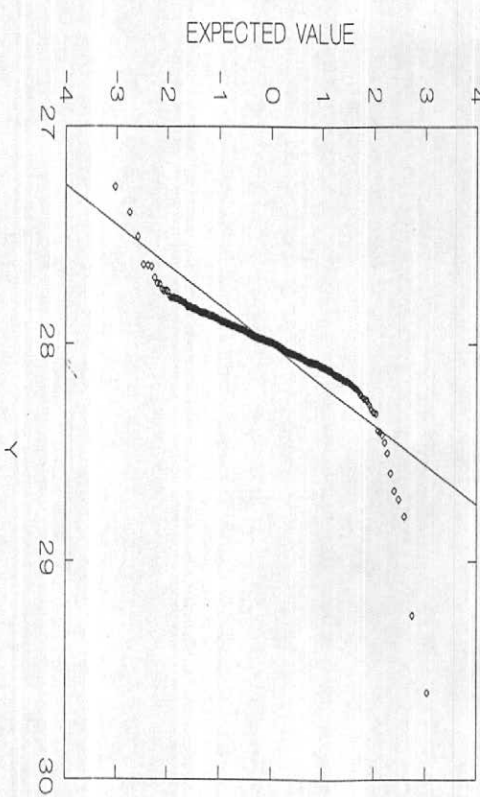


Table 2-16: Yttrium Anomalies, Correlation Coefficients and its Statistical Parameters in KHABR Sheet

## KHABR Sheet



|                |         |          |
|----------------|---------|----------|
| N.             | Valid   | 557      |
| N.             | Missing | 1114     |
| Mean           |         | 28.0056  |
| Median         |         | 27.991   |
| Mode           | -       | 27.97(a) |
| Std. Deviation |         | 1.162    |
| Variance       |         | 0.026    |
| Skewness       |         | 2.899    |
| Kurtosis       |         | 25.437   |
| Range          |         | 2.32     |
| Minimum        |         | 27.28    |
| Maximum        |         | 29.6     |
| Sum.           |         | 15599.1  |

## Correlation Coefficients



# Geochemical Map Of KHABR 1:100,000 Sheet

## Gargol

Khabr

56 30  
29 00



*Ghadamgah*

*Baghkonar*

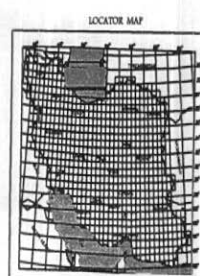


**Khabr 1:100,000 Sheet**  
**Geochemical Map of**  
*V*  
*By: A. Maghsoudi, M. Nemati*  
 Date: Jan. 2003 Map: Ac. 2, 1:100,000



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hesfard 1909)



## ۱۷-۲-۲- شرح ناهنجاریهای عنصر اسکاندیم

سه محدوده برای آنومالیهای عنصر اسکاندیم معرفی می شود. ۱- محدوده اول شامل منطقه ای در غرب برگه خبر و شرق برگه باغ کنار تقریباً در ۳ کیلومتری شمال - شمال غرب روستای خبر واقع است. ۲- محدوده دوم در غرب برگه قدمگاه، ۳- محدوده سوم در منتهی الیه جنوب شرقی برگه خبر واقع است. پائین ترین مقدار این عنصر برابر  $0.23\text{ ppm}$  و بالاترین مقدار در نمونه شماره KHK-574  $53.86\text{ ppm}$  می باشد. این عنصر بیشتر با عناصر نقره، مس، قلع، استرانسیم و روی همراه است.

جدول ۲-۱۷ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر اسکاندیم، شکل ۲-۱۷ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۱۷ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۱۷- آنومالیهای ژئوشیمی عنصر اسکاندیوم (Sc) در ورقه ۱: ۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                                   | مقدار (ppm) | عناصر همراه                  | ستگهای بالا دست                                                                                                                                 |
|------|-------------|----------------------------------------------------|-------------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHK-574     | غرب برگه خبر، ۱ کیلومتری شمال روستای خبر           | 53.86       | Sr,Cd,Cu,Zn,Ni,Co,Ag,V,Cr    | Q <sup>f</sup> ,Q <sup>t!</sup>                                                                                                                 |
| ۲    | KHK-128.2   | منتهی الیه غرب برگه قدمگاه                         | 42.69       | Co,Cu,Ag,Cr,Cd,Sr,Ni,V,Zn    | G,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,D <sub>1</sub> ,Pz <sup>a</sup>                                                                                 |
| ۳    | KHQ-241     | شرق برگه گرگل، ۱ کیلومتری شمال غرب روستای خبر      | 41.002      | Cu,Cr,Zn,Sr,Ni,Ag,V,Bi,Co,Cd | Q <sup>plc</sup> ,Q <sup>t2</sup> ,Q <sup>f</sup>                                                                                               |
| ۴    | KHC-508     | جنوب شرق برگه خبر، ۸ کیلومتری شرق روستای رچان      | 27.372      | Zn                           | D <sup>l</sup> ,D <sup>m1</sup> ,Q <sup>t2</sup> ,Pz <sub>3</sub> <sup>3</sup> ,Q <sup>t1</sup> ,Pz <sub>2</sub> <sup>ms</sup> ,D <sup>m2</sup> |
| ۵    | KHK-127     | غرب - جنوب غرب برگه قدمگاه (۲ کیلومتری مرز غربی)   | 27.342      | Cr,Sr,Ni,V,Cd,Ag             | Pz <sub>3</sub> <sup>ms</sup> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,D <sup>l</sup> ,D <sup>cs</sup> ,D <sup>m2</sup> ,Pz <sub>3</sub>                  |
| ۶    | KHC-254     | شمال شرق برگه گرگل، ۶ کیلومتری غرب روستای آب گنده  | 26.938      | --                           | Q <sup>t2</sup> ,OM <sup>m</sup>                                                                                                                |
| ۷    | KH-500      | جنوب شرق برگه خبر، ۱۰ کیلومتری شرق روستای رچان     | 26.938      | --                           | Pz <sub>2</sub> <sup>ms</sup> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,Q <sup>t2</sup> ,Pz <sub>3</sub>                                                   |
| ۸    | KHQ-83      | از مرکز برگه قدمگاه ۴ کیلومتر به سمت غرب           | 26.808      | Cd,Cr,St,Ni,V,Ag             | Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,Q <sup>t2</sup> ,Q <sup>t1</sup>                                                                                  |
| ۹    | KHK-509     | جنوب شرق برگه خبر، ۸ کیلومتری مرز غربی برگه قدمگاه | 26.225      | Zn                           | Q <sup>t2</sup> ,D <sup>m1</sup> ,D <sup>m2</sup> ,Pz <sub>3</sub> ,Pz <sub>2</sub> <sup>ms</sup> ,Q <sup>t1</sup>                              |
| ۱۰   | KHQ-131     | غرب - شمال غرب برگه قدمگاه (۴ کیلومتری مرز غربی)   | 26.087      | Cd,Sr,Ni,V,Cr                | Pz <sub>3</sub> ,g,J <sup>v</sup> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup>                                                                                 |
| ۱۱   | KH-510      | جنوب شرق برگه خبر، ۸ کیلومتری شرق روستای رچان      | 25.451      | --                           | Pz <sub>2</sub> <sup>ms</sup> ,D <sup>l</sup> ,Pz <sub>3</sub>                                                                                  |
| ۱۲   | KHB-368     | جنوب شرق برگه باع کنار، ۵ کیلومتری شرق روستای گیهو | 25.335      | Cd,Cu                        | JK <sup>l</sup> ,JK <sup>vb</sup> ,Q <sup>t1</sup> ,Q <sup>t2</sup>                                                                             |
| ۱۳   | KHQ-77      | از مرکز برگه قدمگاه ۵ کیلومتر به سمت شمال غرب      | 24.528      | Sr,Cr,Ni,Ag,V,Cd             | Q <sup>t1</sup> ,Q <sup>t2</sup> ,Pz <sub>3</sub> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup>                                                                 |

Fig.2-17:Scandium Histogram,P-P Plot,Q-Q Plot,Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

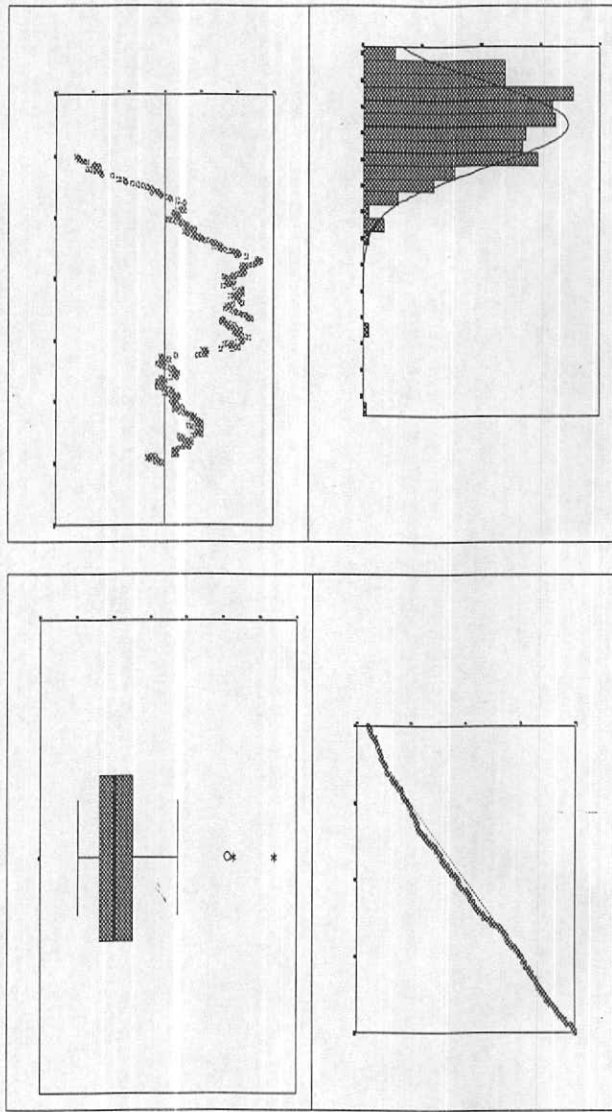
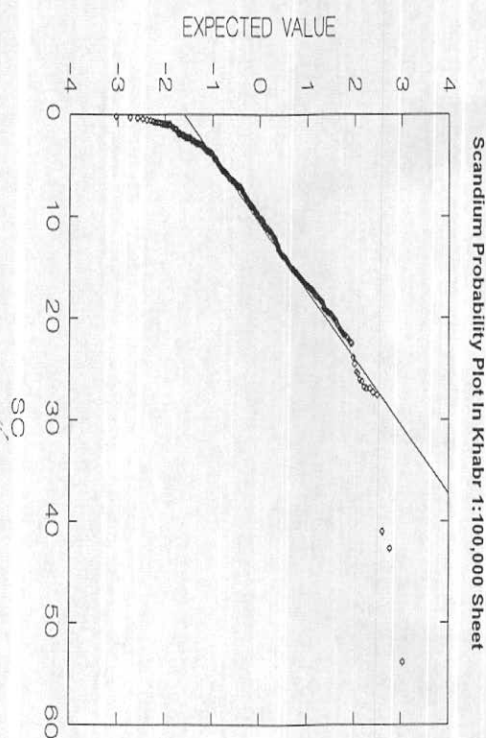


Table2-17:Scandium Anomalies,Correlation Coeffitions and its Statistical Parameters In KHABR Sheet



| <i>Correlation Coefficients</i> |          |
|---------------------------------|----------|
| Zn                              | .842(**) |
| Sc                              | .0       |
| N                               | 555      |

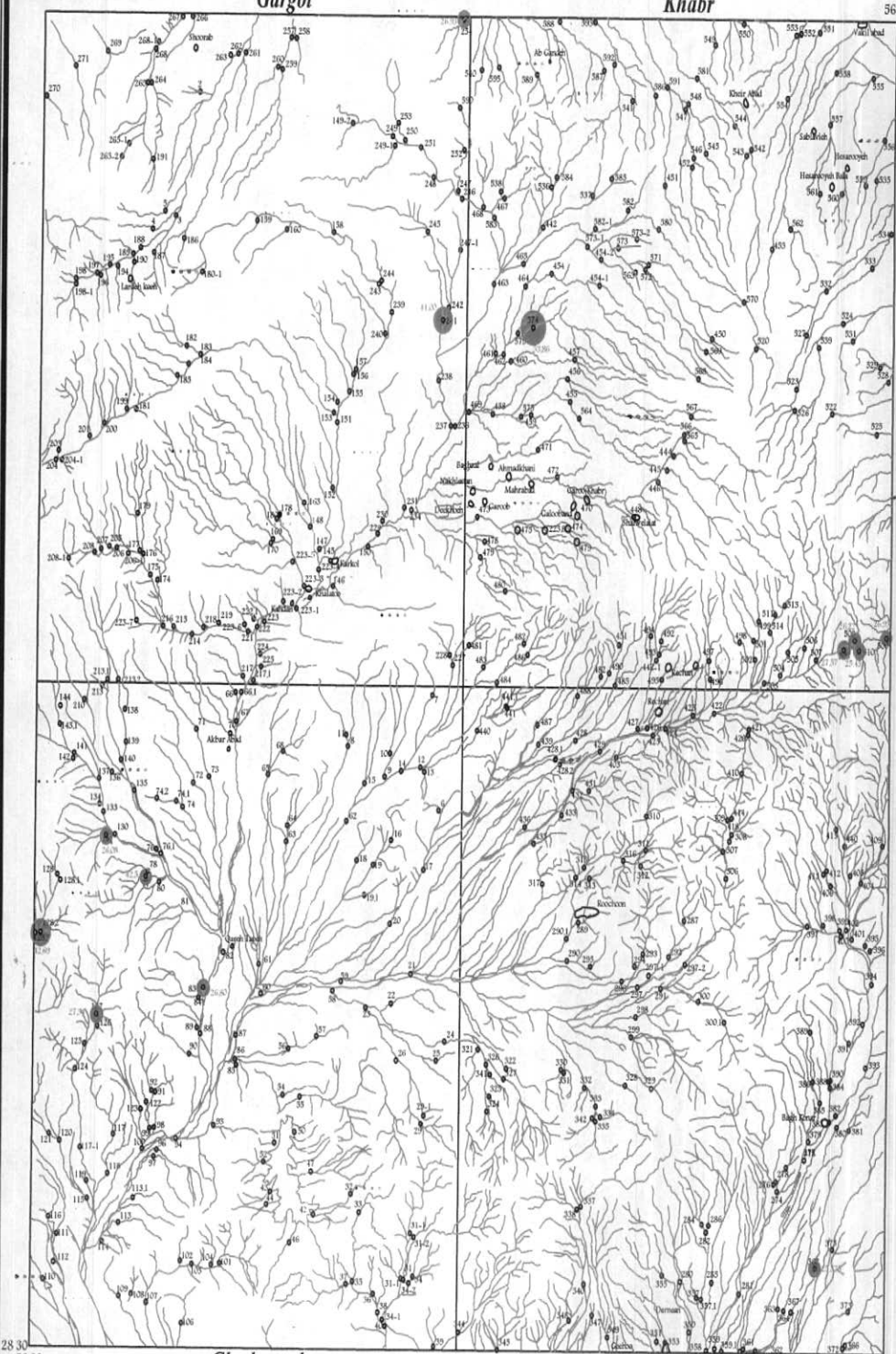
Correlation Coefficients



# Geochemical Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

## Gargol

Khabr



28 30  
56 00

**Ghadamgah**

**Baghkonar**

### LEGEND

- Assay Sample
- Geochemical Sample
- ▲ Drainage
- Village or City
- Ore Indication
- Abandoned Mine

**Khabr 1:100,000 Sheet**

Geochemical Map of  
Sc

By:A.Maghsoodi,M.Nemati

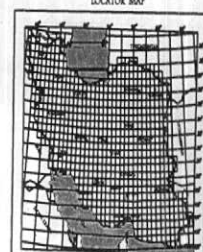
Date : Jan, 2003 Map No. 2-7



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hayford 1909)

LOCATOR MAP



## ۱۸-۲-۲- شرح ناهنجاریهای عنصر استرانسیم

اکثر ناهنجاریهای این عنصر در دو محدوده متمرکز شده اند که به ترتیب اولویت ۱-در غرب متمایل به شمال غربی برگه قدمگاه، ۲- در غرب متمایل به شمال غربی برگه خبر و شرق برگه گرگل (در حدود ۸ کیلومتری شمال غرب روستای خبر) قرار دارند. بیشترین مقدار این عنصر در نمونه شماره KHK-574 با 253.429 ppm و برابر با آن برابر با 138.86 ppm است. این عنصر با عناصر کرم، نیکل، کادمیوم، اسکاندیوم و نقره همراه است.

جدول ۲-۱۸ ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر استرانسیم، شکل ۱-۱۸ توزیع و پارامترهای آماری آن و نقشه ۲-۱۸ موقعیت ناهنجاریهای این عنصر را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۱-۱۸: ناهنجاریهای ژئوشیمی عنصر استرانسیم (Sr) در ورقه ۱:100000 خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                           | مقدار (ppm) | عناصر همراه               | سنگهای بالا دست                                                                                                               |
|------|-------------|--------------------------------------------|-------------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHK-574     | غرب برگه خبر، ۱۰ کیلومتری شمال روستای خبر  | 253.429     | Cr,Zn,Ni,Co,Ag,V,Cr,Sc,Cd | Q <sup>f</sup> ,Q <sup>tl</sup>                                                                                               |
| ۲    | KHQ-128.2   | متهی الیه غرب برگه قدمگاه                  | 227.566     | Cr,Cd,Sc,Ni,Ag,V,Zn, Cu   | g,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,D <sub>1</sub> ,Pz <sup>a</sup>                                                               |
| ۳    | KHC-241     | شرق برگه گرگل، ۱۰ کیلومتری شمال روستای خبر | 227.118     | Zn,Cr,Sc,Ni,V,Bi,Co,Cd,Cu | Q <sup>l2</sup> ,Q <sup>plc</sup> ,Q <sup>f</sup>                                                                             |
| ۴    | KHK-467     | شمال خبر، ۶ کیلومتری جنوب روستای آب گنده   | 210.88      | W,Ni                      | Q <sup>plc</sup> ,Q <sup>f</sup>                                                                                              |
| ۵    | KHQ-131     | ۸ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه         | 202.003     | Cd,Sc,Ni,Cr,V             | Pz <sub>3</sub> ,g,Jv,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup>                                                                            |
| ۶    | KHQ-83      | ۲ کیلومتری جنوب غرب روستای قره تپه         | 200.811     | Cd,Sc,Ni,Cr,V,Ag          | Q <sup>l2</sup> ,Pz <sub>3</sub> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,Q <sup>tl</sup>                                               |
| ۷    | KHQ-77      | ۵ کیلومتری شمال غرب روستای قره تپه         | 199.486     | Cd,Sc,Ni,V,Ag,Cr          | Q <sup>l2</sup> ,Pz <sub>3</sub> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,Q <sup>tl</sup>                                               |
| ۸    | KHQ-127     | ۷۰ متری جنوب روستای چاقوچ                  | 198.993     | Cd,Sc,Ni,V,Ag,Cr          | Pz <sub>3</sub> <sup>m</sup> ,Pz <sub>3</sub> <sup>d</sup> ,D <sub>1</sub> ,D <sup>sc</sup> ,DC <sup>m</sup> ,Pz <sub>3</sub> |

Fig. 2-18: Stransium Histogram, P-P Plot, Q-Q Plot, Box Plot Of Raw Data In KHABR 1:100,000 Sheet

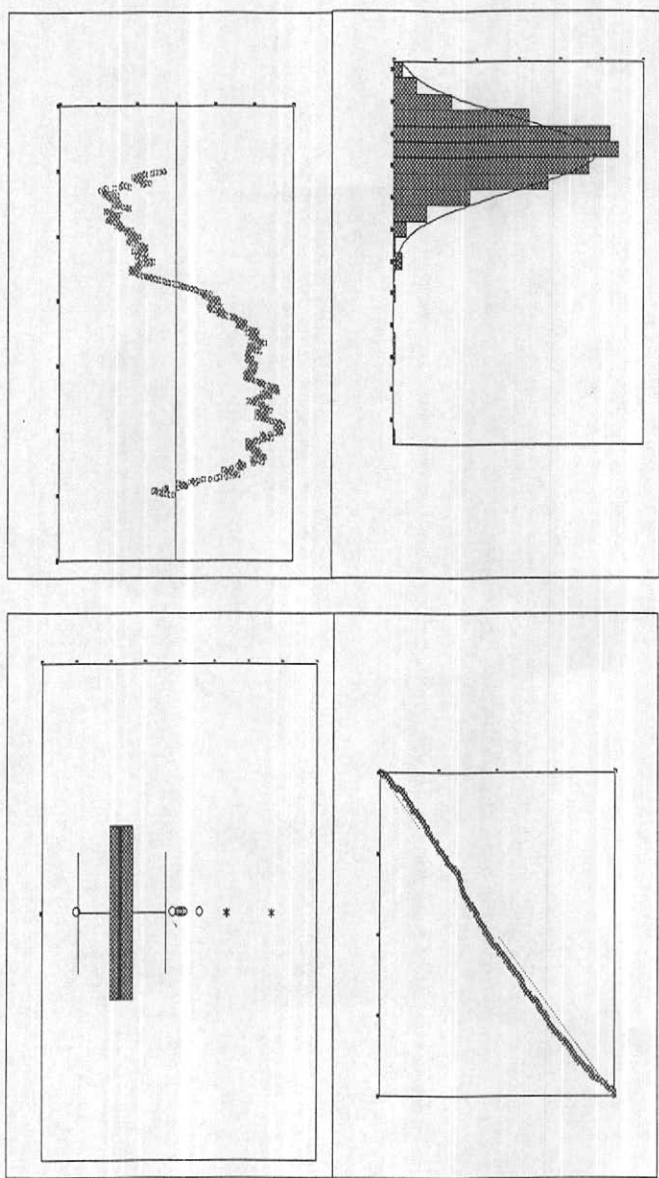
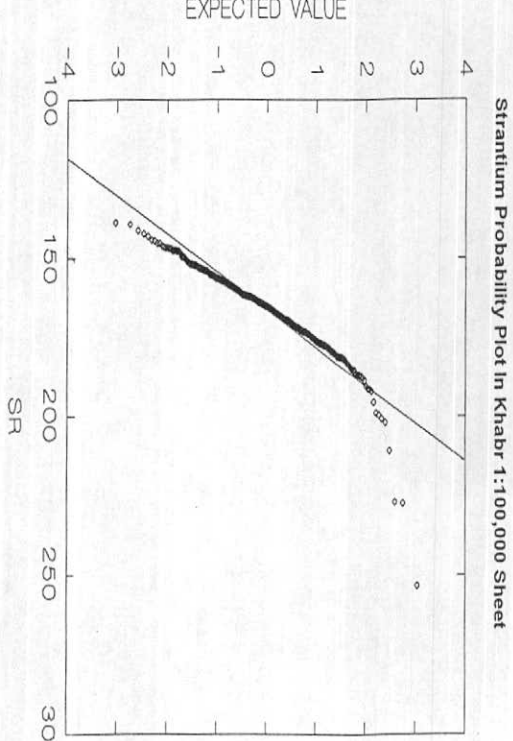


Table2-18:Straniun Anomalies,Correlation Coeffitients and its Statistical Parameters In KHABR Sheet



| N              | Valid     | Missing |
|----------------|-----------|---------|
| Mean           | 166.4017  | 11.14   |
| Median         | 165.338   |         |
| Mode           | 152.87(a) |         |
| Std. Deviation | 11.417    |         |
| Variance       | 130.3424  |         |
| Kurtosis       | 8.538     |         |
| Range          | 114.57    |         |
| Minimum        | 138.86    |         |
| Maximum        | 253.43    |         |
| Sum.           | 92685.73  |         |

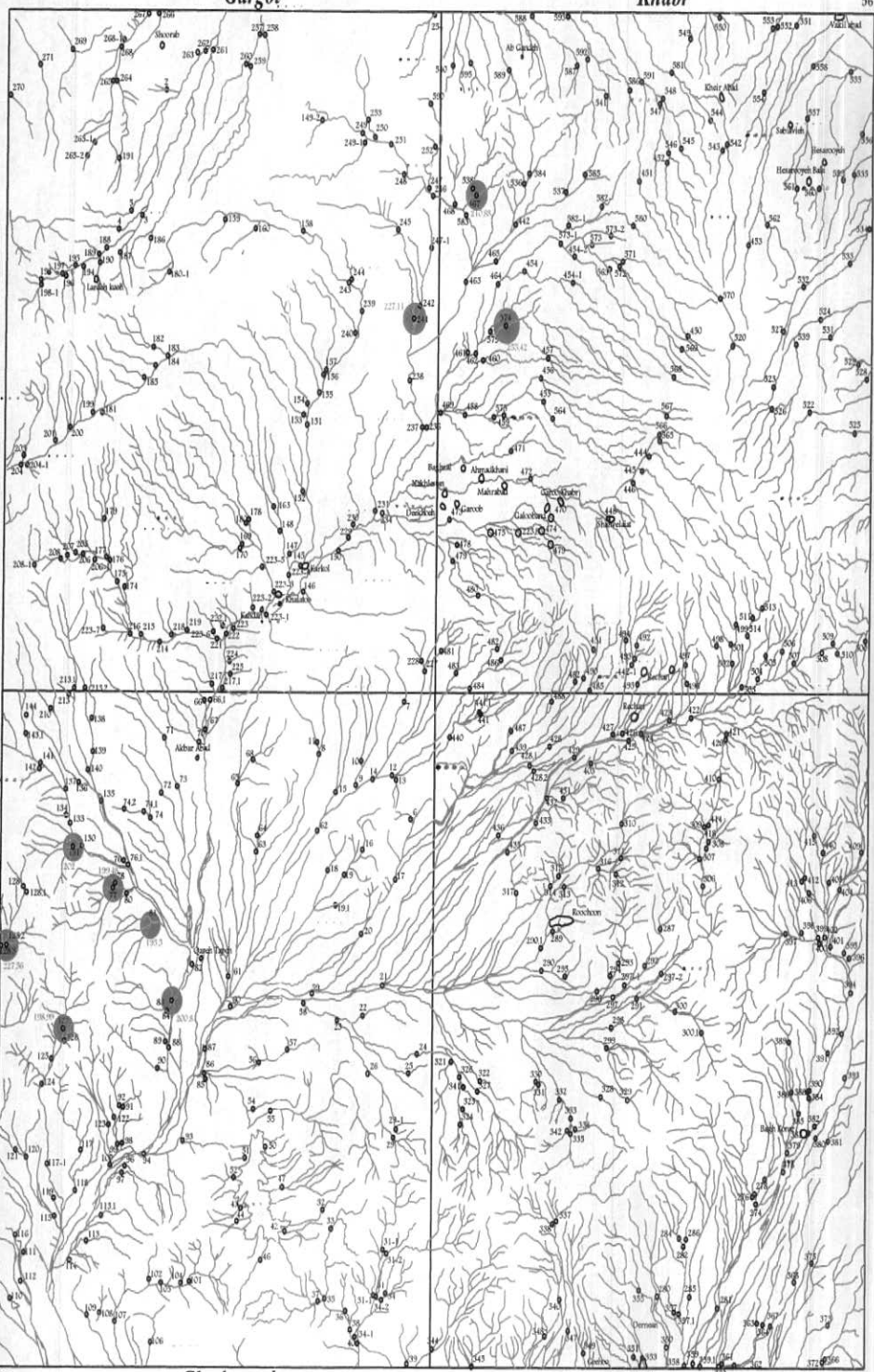
Correlation Coefficients

# Geochemical Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

## Gargol

Khabr

56 30



**Ghadamgah**

**Baghkonar**

### LEGEND

- Anomaly Sample
- Geochemical Sample
- Drainage
- Village or City
- Ore Indication
- ▲ Abandoned Mine

**Khabr 1:100,000 Sheet**

**Geochemical Map of**

*Sr*

By: A. Maghsoudi, M. Nemati

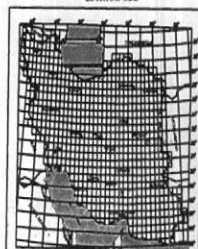
Date : Jan, 2003 | Map No: 2.13



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hayford 1909)

LOCATOR MAP



### فصل سوم:

**مطالعه و بررسیهای کانیهای سنگین در ورقه خبر**

### فصل سوم: نتایج بدست آمده از مطالعه کانیهای سنگین در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر

#### ۳- کلیات

با پیشرفت علم اکتشاف بویژه اکتشافات ناحیه‌ای، در کشف کانسارهای ناشناخته و پنهان روش پی جویی کانیهای سنگین بعنوان یکی از کار آمد ترین روشهای اکتشافی مطرح است.

در پنهان و گستره ایران زمین، به دلیل وجود دشت‌های وسیع آبرفتی و سیلابی، مخروط افکنه‌ها، سواحل گسترده، ماسه‌های بادی، حوضه‌های آبریز وسیع و...، با استفاده از این روش می‌توان به منابع معدنی ارزشمندی در راستای توسعه پایدار دست یافت. در سالهای اخیر نیز بکارگیری روش مطالعه کانیهای سنگین منجر به کشف ذخایر ارزشمندی همچون تیتانیوم کهنوچ، قره آغاج، مونازیت مروست و شناسایی چندین ذخایر طلدار، مس، شلیت و ... شده است.

پیرو اهمیت و ارزش این روش به عنوان یکی از راهکارهای موثر در تعیین نواحی امیدبخش معدنی کارشناسان این ورقه همگام با بررسیهای ژئوشیمی رسوب آبراهه‌ای اقدام به طراحی و نمونه برداری از شبکه‌های آبریز این ورقه به روش کانی سنگین شدند. از ورقه خبر تعداد ۲۶۳ نمونه کانی سنگین برداشت گردید که منجر به معرفی ناهنجاری‌های طلا، کانیها حاوی مس، سرب و روی و مونازیت و ... گردید. بیشتر محدوده‌های ناهنجار در کنترل آنومالی مورد تائید قرار گرفته و برای اولین بار گزارش می‌شود.

در این بخش از گزارش نیز، برای جلوگیری از حجم شدن گزارش، روش کار (شامل طراحی، نمونه برداری، نمونه شوئی و ...) با توجه به اینکه در گزارش‌های قبلی به آن پرداخته شده، آورده نشده و توصیف ناهنجاریها نیز به صورت جدول ارائه شده است. در جدول مربوط به آنومالیها، در ردیف شماره نمونه‌ها برای معرفی کردن هر نمونه در هر برگه ۱:۵۰۰۰۰ از علامت اختصاری آنها (K: معرف برگه ۱:۵۰۰۰۰ خبر، C: کرگل، B: باغ کنار، Q: کوه قدمگاه و حروف KH مشترک در تمام آنها مشخص کننده ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر می‌باشد) استفاده شده است.

در رسم نقشه‌های ناهنجاری‌های کانی سنگین نیز به مانند ژئوشیمی رسوب آبراهه‌ای از نقشه‌های نمادین (Symbol Map) استفاده گردیده است.

در این بخش از گزارش به شرح مختصر آنومالی‌های مهم بدست آمده از کانیهای سنگین در منطقه مورد مطالعه پرداخته می‌شود.

### ۳-۲ ناهنجاری طلا

در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر کانه طلا تنها به روش کانی سنگین شناسایی شده است. بر این اساس در ناحیه مورد مطالعه تنها یک نمونه به شماره KHQ137 (به تقریب در بخش شمال باختر برگه قدمگاه) حاوی طلابوده و مقدار آن ۲ ذره در بخش NM کانی سنگین می باشد (جدول ۳-۱). در بالادست این نمونه علاوه بر واحد JK<sup>mt</sup> که شامل شیست، میلوئیت و ماسه سنگ خرد شده است، رگه های سیلیسی و تپه سر باره مس دار دیده می شود.

یک رگه سیلیسی به مختصات تقریبی ۴۳°۲۸' عرض شمالی و ۵۶°۰۰' طول خاوری با راستای تقریبی خاور، جنوب خاور - باختر و شمال باختر در حدود ۵۰۰ متری بالا دست این نمونه واقع است. بر اساس شواهد صحرایی کانی زایی (پیریت، کالکوپیریت و ...) که به صورت ماکروسکوپی بتوان در رگه سیلیسی دید، قابل مشاهده نیست.

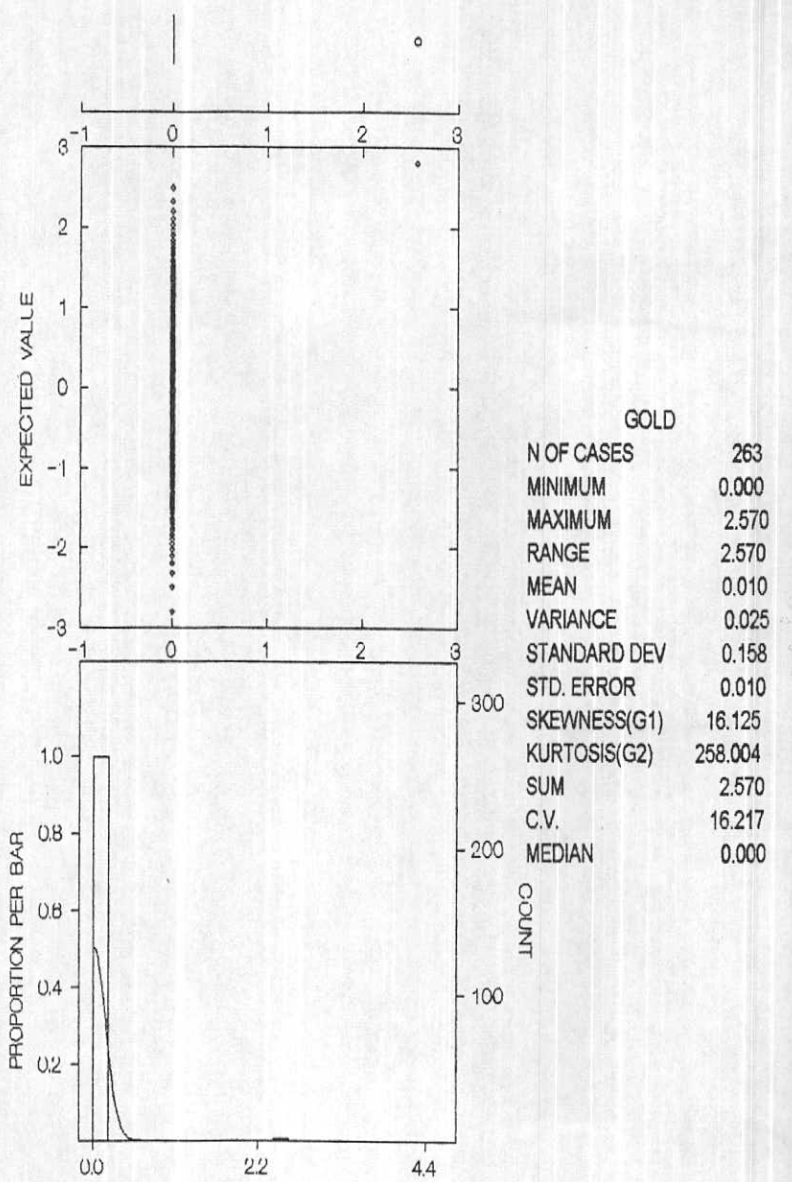
تپه سرباره مس دار (آغشته به ملاکیت) به مختصات ۴۳°۲۲' عرض شمالی و ۵۶°۱۵' طول خاوری در حدود ۱ کیلومتری بالادست نمونه KHQ-137 قرار دارد. مساحت تقریبی تپه مس دار حدود ۴۰ متر مربع می باشد.

در ارتباط با منشاء طلا، تنها بر اساس شواهد صحرایی نمی توان اظهار نظر کرد و جهت مشخص شدن آن از واحدهای مذکور نمونه برداری گردید.

شکل ۳-۱ توزیع و پارامترهای آماری کانه طلا و نقشه ۳-۱ محدوده ناهنجاری این کانه را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۳-۳: ناهنجاری کانه طلا در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر

| سنگ بالادست                                          | کانیهای همراه                               | تعداد ذره | موقعیت جغرافیایی                             | شماره نمونه | ردیف |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------|----------------------------------------------|-------------|------|
| Q <sup>l2</sup> , Q <sup>al</sup> , JK <sup>mt</sup> | مالاکیت، آپاتیت، زیرکن، اپیدوت، گارنت و ... | ۲         | ۷/۰ کیلومتری خاور-جنوب خاور روستای اکبر آباد | KHQ-137     | ۱    |



شکل ۱-۳: توزیع و پارامترهای آماری طلا در ورقه خبر



# Heavy Minerals Map Of KHABR 1:100,000 Sheet

Gargol

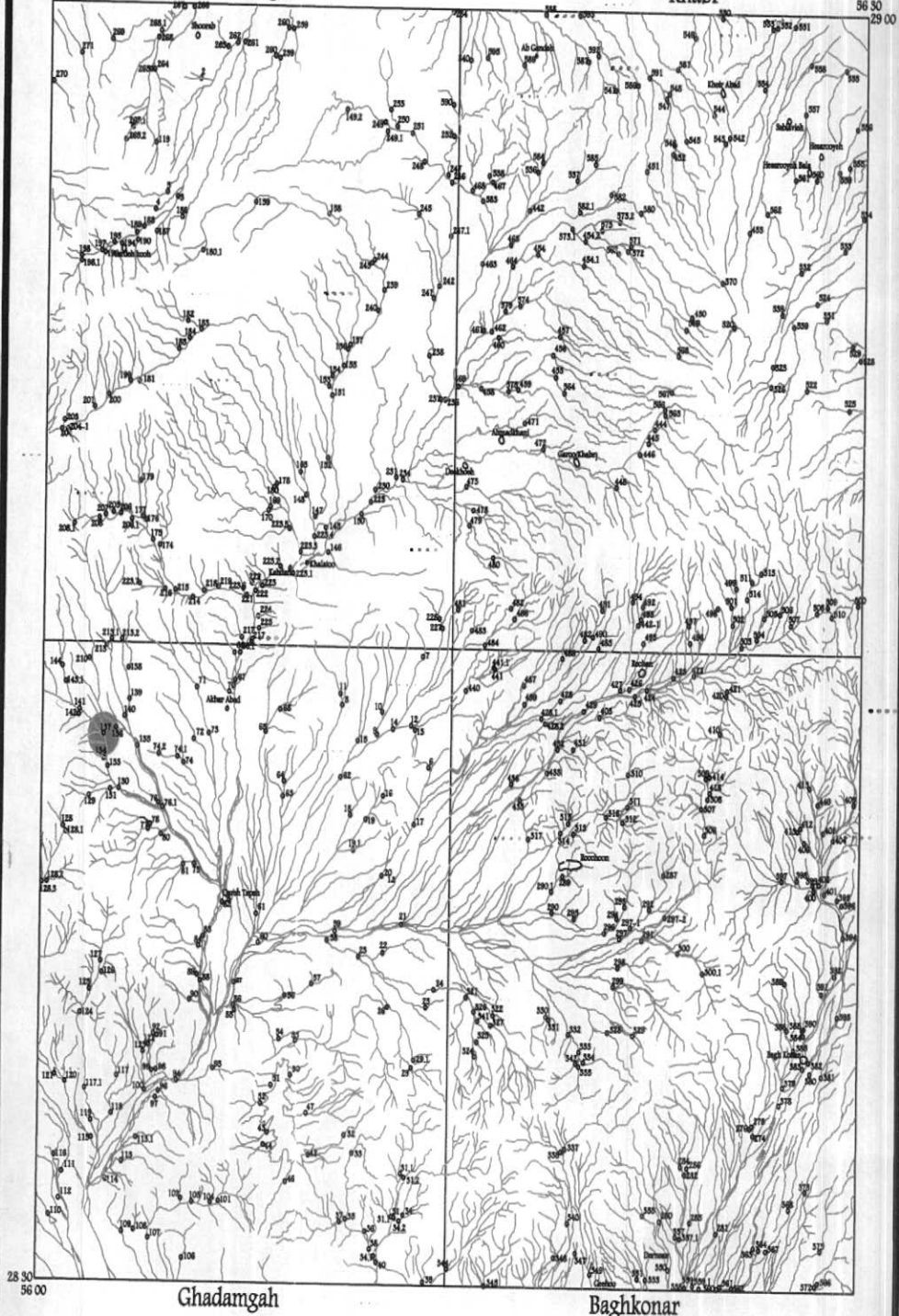
Khabr

2900

2850

5600

2800



Ghadamgah

Baghkonar

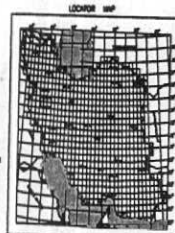
| LEGEND |                                     |
|--------|-------------------------------------|
|        | 2 Grids<br>Rank Of Anomalies (spms) |
|        | Drainage                            |
|        | Heavy Mineral & Geochemical Samples |
|        | Road                                |
|        | Village or City                     |
|        | Ore Indication                      |
|        | Abandoned Mine                      |
|        | Mine In Operation                   |

| MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY<br>AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--|
| Geochemical Exploration of IRAN                                                   |  |
| Heavy Mineral Distribution Map "Gold"                                             |  |
| By: A.Maghsoodl, S.Younesl, M.Nemati                                              |  |
| Sheet: KHABR                                                                      |  |
| Scale: 1:100,000 Date: Jan 2003 Map No. 3-1                                       |  |



0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hegyford 1909)



### ۳-۳ ناهنجاریهای کانیهای مس

در ورقه خبر از ۲۶۳ نمونه کانی سنگین برداشت شده، ۱۱ نمونه حاوی کانیهای مس می باشد (جدول ۳-۲). کانیهای مس شامل: مالاکیت (۷ نمونه)، بروشاتنیت (۴ نمونه) و کریزوکلا (۱ نمونه) است. بیشترین مقدار کانی مس مشاهده شده برابر ۲ ذره و در ۲ نمونه به شماره های KHK-201 و KHK-137 می باشد. در کنترل ناهنجاریها، وجود مس در بالا دست تمام ناهنجاریهای مس بدست آمده مورد تائید قرار گرفت که در ذیل به شرح مختصر آنها پرداخته شده است.

#### محدوده اول: بالا دست نمونه KHB372

این محدوده در بخش جنوب خاور برگه باع کنار قرار دارد، و نمونه کانی سنگین برداشت شده از این محدوده (KHB372) حاوی ۱ ذره مالاکیت می باشد. از نظر لیتوژری واحدهای در بر گیرنده شامل گذاره های آندزیتی تا بازالتی (با سن ژوراسیک پسین - کرتاسه پیشین) است. بر اساس شواهد صحرایی این واحد دارای آفشتگی به مالاکیت و آزوریت و کانیهای سولفیدی بوده و از گسترش قابل توجهی برخوردار می باشد. علاوه بر آلتراسیون پروپلیتی (اپیدوتی و کلریتی؟)، رگه های سیلیسی همراه با آفشتگی مس قابل مشاهده است. لازم به ذکر است آلتراسیون پروپلیتی از گسترش به نسبت وسیعی برخوردار بوده و ادامه این زون را می توان در برگه ۱:۵۰۰۰ (ورقه ۱۳) مشاهده کرد. به نظر می رسد علاوه بر واحدهای مذکور در داخل این واحد یک سری دایکهای آندزیتی؟ نیز تزریق شده است.

#### محدوده دوم: بالا دست نمونه KHQ137

این محدوده منطبق بر تنها ناهنجاری طلا در این ورقه بوده و به تقریب در بخش شمال باختر برگه قدمگاه قرار دارد. در نمونه کانی سنگین برداشت شده از این محدوده (KHQ137)، ۲ ذره مس به صورت مالاکیت مشاهده شده است. در بالا دست و پیرامون این نمونه علاوه بر واحد JK<sup>III</sup> که شامل شیست، میلونیت و ماسه سنگ خرد شده است، رگه های سیلیسی و تپه سرباره مس دار دیده می شود.

رگه سیلیسی با مختصات تقریبی ۴۳°۱۰' عرض شمالی و ۵۶°۰۲' طول خاوری در حدود ۵۰۰ متری بالا دست نمونه KHQ-137 قرار دارد. بر اساس شواهد صحرایی (دید ماکروسکوپی) هیچگونه کانی زایی مس (به صورت کربناته و سولفیدی) در این رگه قابل مشاهده نیست.

تپه سرباره مس دار (آغشته به مالاکیت) با مختصات تقریبی ۲۲ ۴۳ ۲۸ عرض شمالی و ۵۶ ۱۵ طول خاوری در حدود ۱ کیلومتری بالا دست نمونه KHQ137 قرار دارد. به نظر می رسد این ناهنجاری مسن گرفته شده به روش کانی سنگین در ارتباط با همین سرباره های آغشته به مالاکیت باشد.

در پیرامون این نمونه در بالا دست نمونه های KHQ139، KHQ140 نیز آثاری از سرباره های مالاکیت دار مشاهده می شود. نمونه KHQ139 نیز ناهنجاری از کانی مس به صورت مالاکیت در حد ۱ ذره در کانی سنگین نشان داده است. لازم به ذکر است ژئوشیمی رسوب آبراهه ای در این محدوده هیچگونه ناهنجاری از مس نشان نداده است.

#### محدوده سوم: بالا دست نمونه KHQ129 و پیرامون آن

این محدوده به تقریب در بخش باخته - شمال باخته برگه قدمگاه قرار دارد. در نمونه کانی سنگین برداشت شده از این محدوده (KHQ129)، کانیهای مس به صورت بروشانتیت و کریزوکلا (در حد اذره) مشاهده شده است. سنگهای بالادست و پیرامون نمونه شامل واحدهای گدازه ای آندزیتی و دایکهای صفحه ای است. در این واحد، رگه و رگچه های سیلیسی با ضخامت متفاوت قابل مشاهده است. در محدوده بالا دست نمونه KHQ129 یک رگه سیلیسی مس دار با مختصات ۲۲ ۴۱ ۲۸ عرض شمالی و ۵۶ ۰ ۱۶ طول خاوری به مساحت  $1 \times ۳$  مترمربع وجود دارد. در داخل واحد در برگیرنده آن نیز به ندرت کانه زایی از مس انجام گرفته است. واحد در برگیرنده آتراسیون ضعیفی از پروفیلیتی شدن (?) را متحمل شده است.

بطور کلی در پیرامون نمونه KHQ129 رگه و رگچه های سیلیسی به نسبت فراوان قابل مشاهده بوده و در بعضی از آنها کانه زایی رخ داده است. به طور خلاصه به بعضی از این رگه ها اشاره می شود.

در حدود  $\frac{۳}{۵}$  کیلومتری شمال - شمال باخته نمونه KHQ129 در بالا دست نمونه KHQ142 رگه سیلیسی کالکوپیریت و مالاکیت دار و ... با مختصات ۲۸ ۴۲ ۴۷ عرض شمالی و ۵۶ ۰ ۰۰ طول خاوری وجود دارد.

واحد در برگیرنده رگه، دایکهای صفحه ای و گدازه می باشد که آتراسیون ضعیفی از پروفیلیتی شدن را نشان می دهد. نمونه KHQ142 حاوی کانی رالگار در بخش تنظیث شده کانی سنگین است.

در حدود ۲ کیلومتری جنوب - جنوب باخته نمونه KHQ129 در بالا دست نمونه KHQ128 نیز رگه سیلیسی کالکوپیریت دار (به مقدار خیلی کم) با مختصات ۲۸ ۴۰ ۳۷ عرض شمالی

و ۱۴۵۶ طول خاوری قابل مشاهده است. در پیرامون این نمونه می توان به وجود نشانه معدنی آهن اشاره کرد.

در بالا دست نمونه KHQ128 (حدود ۲/۵ کیلومتری جنوب باختر نمونه ۱۲۸ KHQ128) نیز رگه و رگچه های به نسبت فراوان سیلیس قابل مشاهده است. در قسمتی از این محدوده به مختصات ۲۹۳۲ عرض شمالی و ۱۰۹ طول خاوری آثار سرباره وجود دارد. بطور کلی در این محدوده (باختر - شمال باختر برگه کوه قدمگاه) علاوه بر رگه های سیلیسی و کانه زایی مس، ناهنجاریهایی از کانیهای باریت، آپاتیت، کلریت، زیرکن و اپیدوت نیز وجود دارد.

#### محدوده چهارم: بالا دست نمونه KHC268

محدوده چهارم از نظر موقعیت در برگه کرگل و بالا دست نمونه KHC268 قرار دارد. در این محدوده کانه زایی خیلی ضعیفی از مس به صورت مالاکیت در داخل واحد ساب ولکانیک؟ با وسعتی محدود رخمنون دارد. در داخل آبراهه می توان به وجود قطعاتی از سرباره اشاره کرد.

#### محدوده پنجم: بالا دست نمونه KHC204 و KHC201

این محدوده در باختر برگه کرگل واقع است. کانیهای مس در این دو نمونه مالاکیت و در حد ۲ ذره می باشد.

پیرامون نمونه ۲۰۴ KHC204 که در آبراهه اصلی قرار دارد، آثاری از سرباره به مختصات ۴۹۲۸ عرض شمالی و ۵۶۰۰ طول خاوری وجود دارد. در بالا دست نمونه ۲۰۱ KHC201 در ۵/۲ کیلومتری نمونه نیز آثاری از سرباره با آتشتگی نسبی مالاکیت به صورت قطعات در طول آبراهه و به نسبت فراوان در مختصات جغرافیایی ۹۰/۵۱ عرض شمالی و ۱۳۲۲ طول خاوری قرار دارد. در این محدوده (بالا دست نمونه ۲۰۱ KHC201) رگه و رگچه های سیلیسی دیده می شود که بعضی از آنها به مقدار کم و پیرامون نمونه (مشاهدات صحرایی) می باشد. از جمله آنها می توان به رگه ای با حاوی کالکوپیریت (مشاهدات صحرایی) می باشد. از جمله آنها می توان به رگه ای با مختصات جغرافیایی ۵۱/۰۱ عرض شمالی و ۵۶۰۱/۲۵۲ طول خاوری و ۵۱/۵۸۴ عرض شمالی و ۵۶۰۰/۱۸۲ طول خاوری (حدود ۲/۵ کیلومتری جنوب باختری رگه اول) اشاره کرد.

### محدوده ششم: کوه درنیان

در محدوده درنیان بر اساس شواهد صحرایی کانه زایی مس به صورت مالاکیت، آزوریت و کانیهای سولفیدی (به مقدار کم) با مختصات تقریبی ۲۰°۳۰' عرض شمالی و ۵۶°۲۳' طول خاوری در داخل واحد برش آتشفسانی و آگلومرا (با سن ژوراسیک پسین - کرتاسه پیشین) قرار دارد. در قسمت ستیغ این واحد، سنگ آهک مرمری با گسترش محدود تر واقع است.

در واحد آتشفسانی آلتراسیون به نسبت ضعیف پروپلیتی (۴) همراه با رگه و رگچه های سیلیسی به مقدار کم قابل مشاهده است. در پایین دست این محدوده که آبراهه ای به نسبت عریض (۲۰۰ متر) است، در رسوب کانی سنگین ناهنجاری از کانیهای مس مشاهده نشده ولی نمونه ژئوشیمی رسوب آبراهه ناهنجاری از مس را داده است. این امر نشان می دهد که ارزیابی هر دو روش کانی سنگین و ژئوشیمیایی رسوبات رودخانه ای می تواند برای شناسایی کانه زایی مس مفید باشد.

### محدوده هفتم: پیرامون روستای روجون

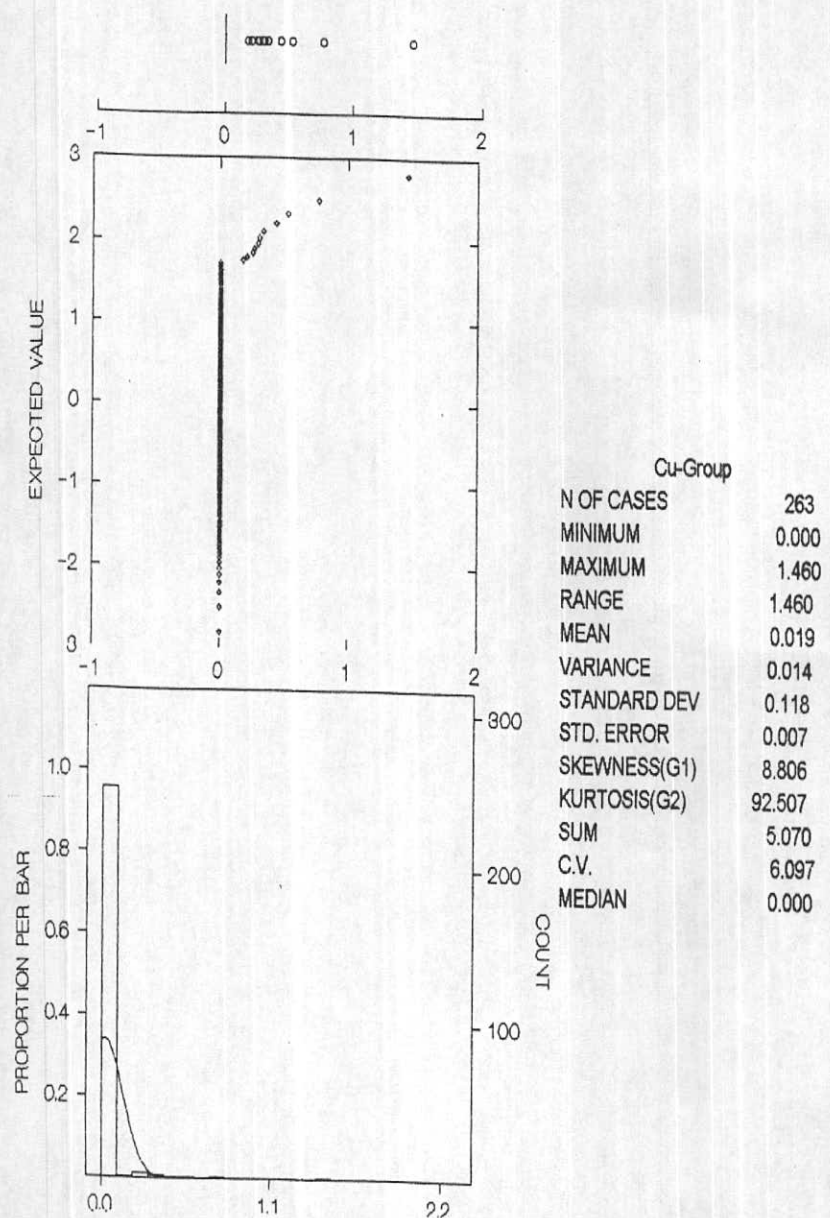
محدوده هفتم در خاور - جنوب خاور و شمال خاور روستای روجون واقع در برگه ۱:۵۰۰۰۰ باعکنار قرار دارد. در این محدوده به تقریب تمام نمونه های ژئوشیمی رسوب آبراهه ای ناهنجاری از عنصر مس را نشان داده است.

در این محدوده، در نقشه زمین شناسی خبر (در مقیاس ۱:۱۰۰۰۰) چند اندیس سرب و روی وجود دارد. به دلیل قرار گرفتن این بخش از ناهنجاری در محدوده منابع طبیعی (منطقه ممنوعه)، تنها نشانه معدنی واقع در ۲/۵ کیلومتری روجون با مختصات ۲۸°۲۸' عرض شمالی و ۵۶°۲۱' طول خاوری مورد بازدید قرار گرفت. بر روی این اندیس کار قدیمی صورت گرفته است. به نظر می رسد کانه زایی به صورت گسله جایگیری شده و ماده معدنی بیشتر مس بوده تا سرب روی (؟)، آشنازگی به مالاکیت در رگه سیلیسی همراه با اکسید آهن و سنگ همبر قابل مشاهده است.

شکل ۲-۲ توزیع و پارامترهای آماری کانیهای مس و نقشه ۲-۲ محدوده های ناهنجاریهای این کانیها را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۲-۳: نامنحصاریهای کانی های مس در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                             | کانیهای مس           | تعداد ذره | کانیهای همراه                                      | سنگهای بالادست              |
|------|-------------|----------------------------------------------|----------------------|-----------|----------------------------------------------------|-----------------------------|
| ۱    | KHQ-137     | ۷/۵ کیلومتری خاور-جنوب خاور روستای اکبر آباد | مالاکیت              | ۲         | مالاکیت، آپاتیت، زیرکن، اپیدوت، گارنت              | $Q^{12}, Q^{al}, JK^{mt}$   |
| ۲    | KHQ-139     | ۶ کیلومتری باختر روستای اکبر آباد            | مالاکیت              | ۱         | آپاتیت، زیرکن، پیریت، اکسید، اپیدوت، کلریت، سریسیت | $JK^{mt}, j^{mv}$           |
| ۳    | KHK-201     | ۱۴ کیلومتری شمال باختر روستای قلاتر          | مالاکیت              | ۲         | گالن، سروزیت، سریسیت، باریت، پیریت اکسید           | $Pz_3, Q^{tl}$              |
| ۴    | KHK-204     | ۱۵ کیلومتری شمال باختر روستای قلاتر          | مالاکیت              | ۲         | باریت، پیریت اکسید، لیمونیت-سریسیت                 | $Pz_3, Q^{12}, JK^{tc}$     |
| ۵    | KHB-338     | ۵/۷ کیلومتری شمال باختر روستای گبهو          | مالاکیت              | ۱         | هماتیت، گوتیت، اپیدوت-سیلیکات آلتنه                | $Pz_3, Q^{tl}, D^l$         |
| ۶    | KHB-360     | ۴/۵ کیلومتری خاور روستای گبهو                | مالاکیت              | ۱         | باریت-پیریت اکسید، پیریت، اپیدوت، گارنت            | $Q^{tl}, JK^l, JK^{vb}$     |
| ۷    | KHB-372     | ۹ کیلومتری جنوب روستای باغ کنار              | مالاکیت              | ۱         | پیریت اکسید، اپیدوت، کلریت، سریسیت، بیوتیت         | $Q^{12}, JK^l, JK^v$        |
| ۸    | KHQ-129     | ۹/۵ کیلومتری شمال باختر روستای قره تپه       | بروشاتنیت و کریزوکلا | ۱۰۱       | پیریت اکسید، گوتیت، اپیدوت، باریت                  | $J^v, g, Pz_3$              |
| ۹    | KHC-231     | ۶ کیلومتری شمال خاور روستای قلاتر            | بروشاتنیت            | ۱         | سرپ طبیعی، اپیدوت، کرومیت، سریسیت                  | $Q^{c2}, Q^f$               |
| ۱۰   | KHC-268     | ۲ کیلومتری باختر روستای شورآب                | بروشاتنیت            | ۱         | پیریت اکسید، گوتیت، سریسیت، هماتیت                 | $OM^l, Q^{12}$              |
| ۱۱   | KHQ-94      | ۵/۵ کیلومتری شمال خاور روستای شورآب          | بروشاتنیت            | ۱         | باریت، آپاتیت، آمفیبول، گارنت                      | $Q^{al}, Q^{12}, D^d, Pz_3$ |



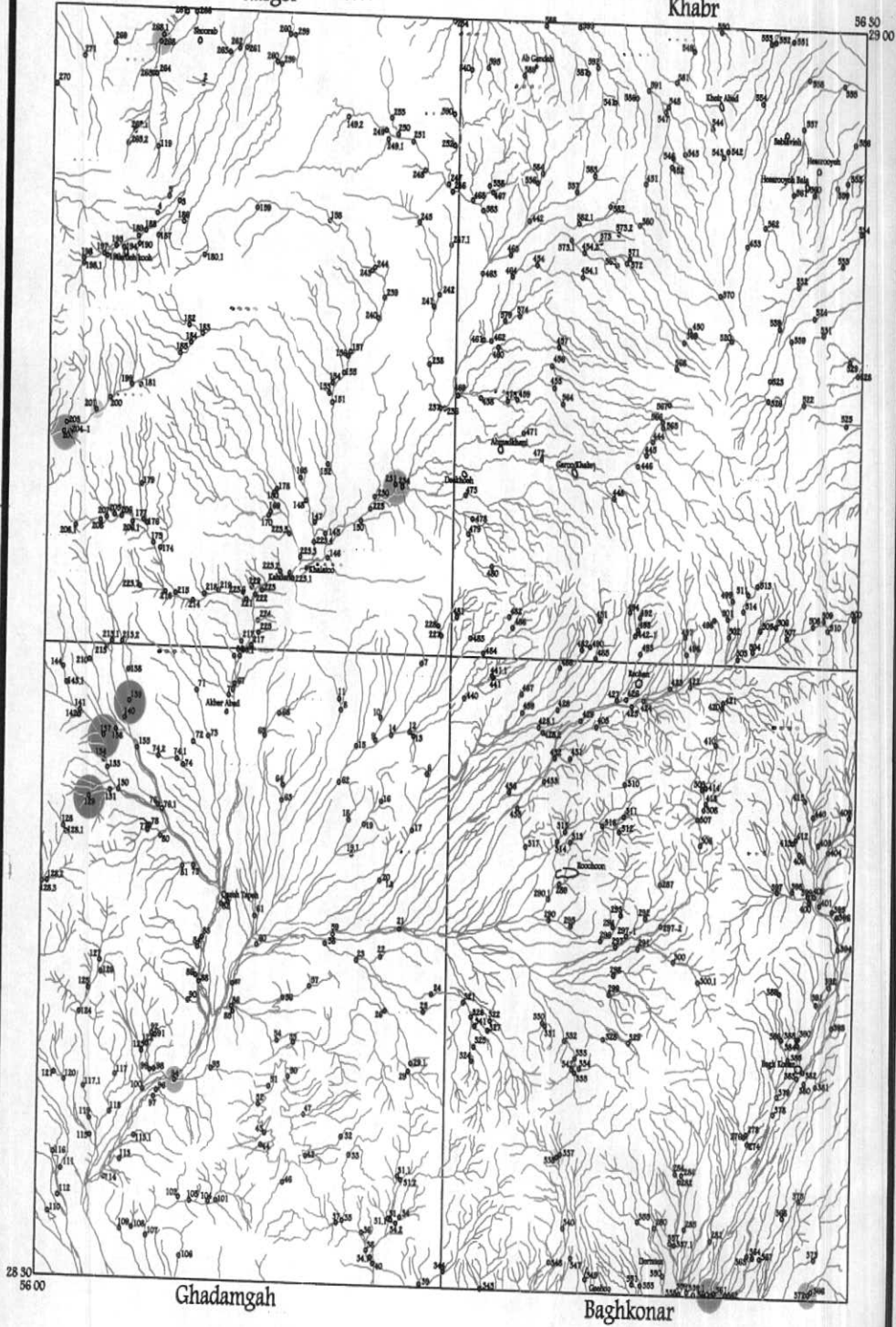
شکل ۲-۳: توزیع و پارامترهای آماری کانیهای حاوی مس در ورقه خبر



## Heavy Minerals Map Of KHABR 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr



### LEGEND

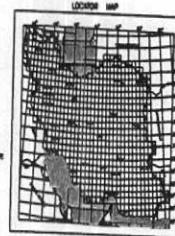
|  |                                     |
|--|-------------------------------------|
|  | 0.20 to 1.40                        |
|  | 0.31 to 0.50                        |
|  | 0.51 to 0.70                        |
|  | 0.71 to 2.00                        |
|  | Rock of Anomalies (ppm)             |
|  | Draught                             |
|  | Heavy Mineral & Geochemical Sampler |
|  | Road                                |
|  | Village or City                     |
|  | Ore Indication                      |
|  | Abandoned Mine                      |
|  | Mine in Operation                   |

**MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY  
AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN**  
*Geochemical Exploration of IRAN*  
*Heavy Mineral Distribution Map "Khabr"*  
*By: A.Maghsoodl, S.Toussi, M.Nemati*  
**Sheet: KHABR**  
 Scale: 1:100,000 Date: Jan 2005 Map No. 3-2



5000 0 2000 1000 m

Coordinate System UTM (Hegydar 1909)



### ۳-۴ ناهنجاریهای کانیهای سرب

در ورقهٔ خبر ۹ نمونهٔ حاوی کانیهای سرب می‌باشد (جدول ۲-۳). کانی‌های مشاهده شده شامل سرب طبیعی، سروزیت و گالن می‌باشد. از این ۹ نمونهٔ حاوی کانیهای سرب چهار نمونه در برگهٔ قدمگاه، سه نمونه در برگهٔ کرگل و یک نمونه در برگهٔ خبر واقع است که در ذیل به شرح مختصر آنها پرداخته شده است.

بالا دست نمونه‌های KHQ131 و KHQ129 (حدود ۱/۵ کیلومتری بالا دست نمونه) رگهٔ سیلیسی ملاکیت و کالکوپیریت دار (شواهد صحرایی) وجود دارد. احتمال دارد کانه زایی سرب نیز به مانند مس (محدوده سوم ناهنجاریهای کانیهای مس)، در ارتباط با این رگه باشد که پیشتر به توصیف آن پرداخته شد.

بالا دست نمونه‌های KHQ76/1 و KHQ137 (حدود ۵ کیلومتری بالا دست نمونه) تپه سربیارهٔ ملاکیت دار و رگه و رگچه‌های سیلیسی که پیشتر در بخش طلا و مس به توصیف آن پرداخته شد، قابل مشاهده است. بر اساس مطالعه کانی سنگین، در این محدوده (شمال باختر برگهٔ قدمگاه) علاوه بر کانه زایی سرب، ناهنجاریهایی از کانیهای باریت، رالگان، پیریت اکسید و ... نیز وجود دارد که می‌توانند نقش تأثیر فازهای هیدروترمال را به اثبات برسانند.

بالا دست نمونه KHQ109 که حاوی اسمیت زونیت نیزمی باشد، از نظر لیتوژی شامل تناب کالک شیست، شیست گارنت دار ( واحد  $D^{cs}$  مشخص شده در نقشهٔ خبر) و سنگ آهک مرمری ( واحد  $D^1$  ) می‌باشد. براساس شواهد صحرایی در داخل واحد  $D^{cs}$  دو رگهٔ سیلیسی با گسترش محدود و به احتمال همراه با کانهٔ زایی ضعیف مس وجود دارد.

از نظر زمین‌شناسی در داخل واحد  $D^{cs}$  ریز گسلهایی با راستای متفاوت (عموماً شمال خاور - جنوب باختر و شمال باختر - جنوب خاور) وجود دارد.

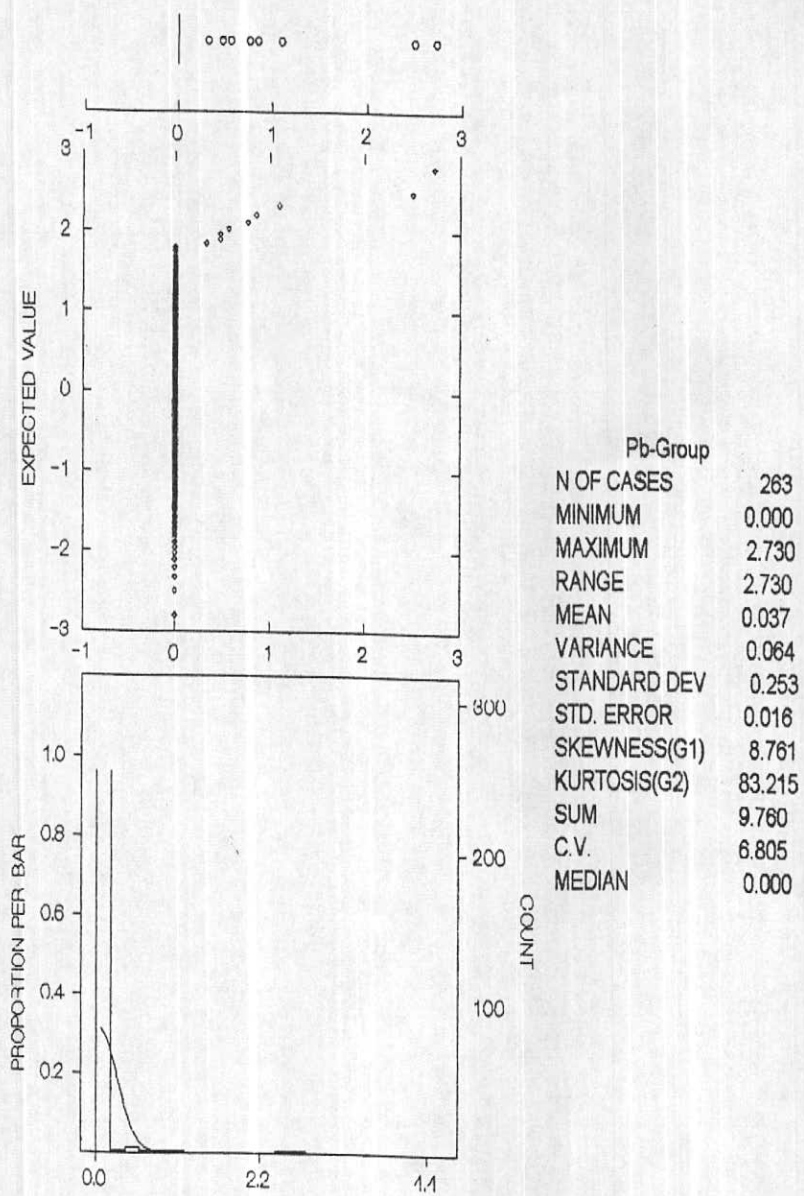
در بالا دست و پیرامون نمونه KHC201 واقع در برگهٔ کرگل که حاوی ملاکیت نیز می‌باشد، سربیارهٔ ملاکیت دار (در طول آبراهه و بالا دست آن) و رگه و رگچه‌های سیلیسی در داخل واحد  $P_2^{cs}$  با لیتوژی تنابی از مرمر، شیست سبز و سیاه، کمی چرت سیاه و میکا شیست (معادل روتاشون) دیده می‌شود که پیشتر در محدوده پنجم ناهنجاریهای کانیهای مس به شرح آن پرداخته شد.

در نقشهٔ زمین‌شناسی خبر در محدوده بالا دست نمونه فوق زون گسلی چاه زار با راستای عمومی شمال خاور - جنوب باختر گزارش شده است.

براساس نتایج بدست آمده از آنالیز دستگاهی (ژئوشیمی رسوب آبراهه ای)،  
ناهنجریهای سرب در برگه ۱:۵۰۰۰۰ خبر (بیشتر در بخش شمالی برگه) واقع شده و با  
ناهنجریهای کانیهای سنگین همپوشانی و انطباق نشان نمی دهد.  
شکل ۳-۲ توزیع و پارامترهای آماری کانیهای سرب و نقشه ۳-۳ محدوده ناهنجاریهای  
این کانیها را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۳-۳: آنومالیهای کانیهای سرب در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

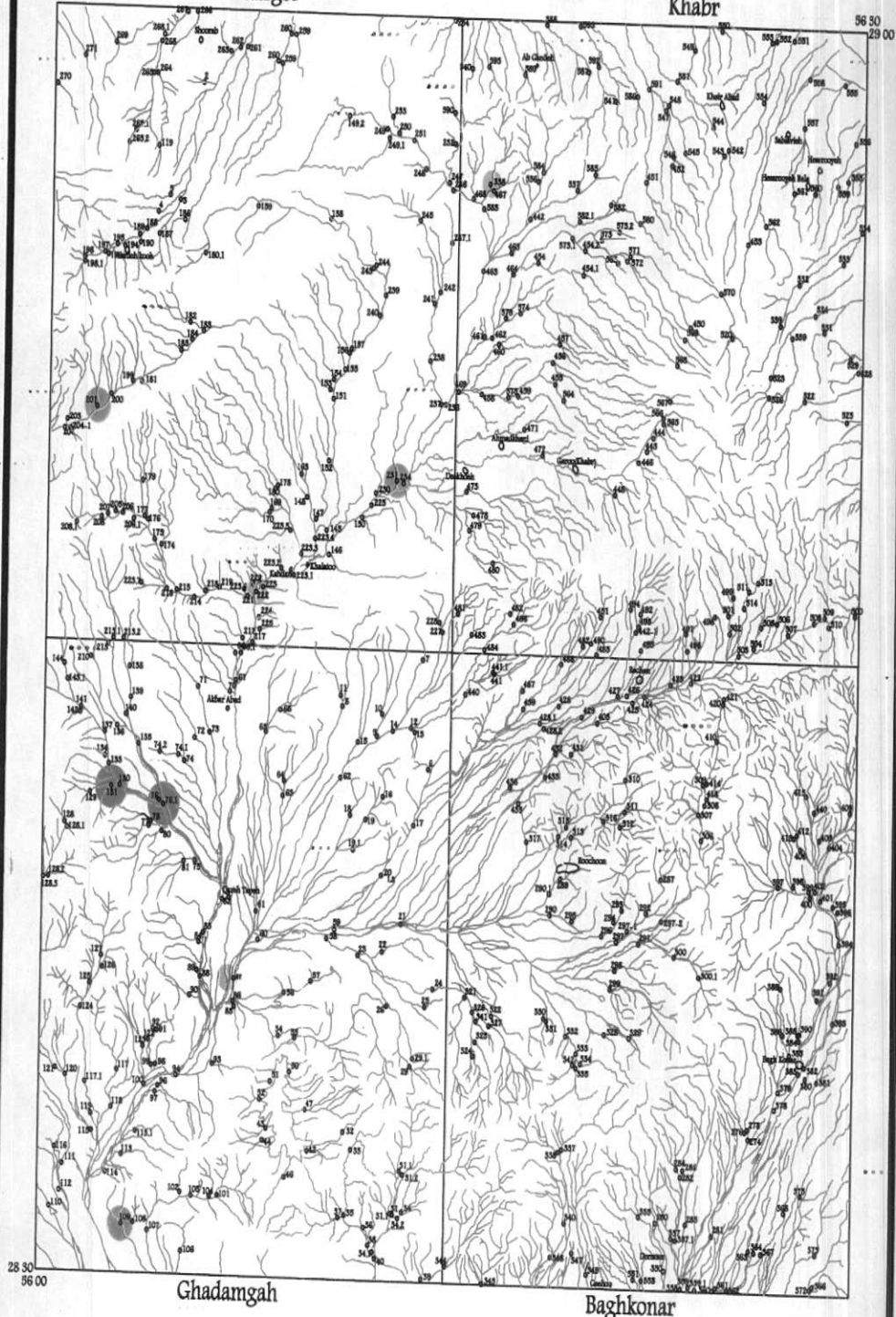
| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیابی                           | کانیهای سرب        | تعداد نزه | کانیهای همراه                              | سنگهای بالادست                                                                          |
|------|-------------|--------------------------------------------|--------------------|-----------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHQ-76.1    | ۵/۵ کیلومتری شمال باختر قره ته             | سرب طبیعی و سروزیت | ۲و۲       | باریت، آپاتیت، اپیدوت، پیریت اکسیده        | Q <sup>II</sup>                                                                         |
| ۲    | KHQ-109     | ۵/۵ کیلومتری جنوب خاور روستای شکرآب        | گالن و سروزیت      | ۱ او ۱    | اسمیت زونیت، کلریت، پیریت اکسید، بیوتیت    | D <sup>I</sup> , D <sup>cs</sup>                                                        |
| ۳    | KHC-201     | ۱۴ کیلومتری شمال باختر روستای قلاتو        | گالن و سروزیت      | ۱ او ۱    | مالاکیت، سریسیت، پیریت اکسید، باریت        | Q <sup>II</sup> , PZ <sub>3</sub> ,                                                     |
| ۴    | KHC-222     | ۲ کیلومتری جنوب باختر روستای قلاتو         | سرب طبیعی          | ۱         | باریت، آپاتیت، گارنت، پیریت اکسید، لیمونیت | Q <sup>II</sup> , Q <sup>2</sup> , Q <sup>II</sup> , JK <sup>II</sup> , PZ <sub>3</sub> |
| ۵    | KHC-231     | ۶/۵ کیلومتری شمال خاور روستای قلاتو        | سرب طبیعی          | ۱         | پیریت اکسید، اپیدوت، کرومیت، گوئیت         | O <sup>c2</sup> , O <sup>f</sup> , O <sup>1</sup>                                       |
| ۶    | KHQ-131     | ۷/۵ کیلومتری شمال باختر روستای قلاتو       | سرزیت              | ۱         | باریت، پیریت اکسید، اپیدوت، سریسیت         | PZ <sub>3</sub> , PZ <sub>3</sub> <sup>d</sup> , g                                      |
| ۷    | KHQ-87.1    | ۲/۵ کیلومتری جنوب - جنوب خاور روستای قلاتو | سرزیت              | ۱         | اپیدوت، گارنت، کلریت                       | Q <sup>2</sup>                                                                          |
| ۸    | KHK-527.1   | ۵/۵ کیلومتری جنوب باختر روستای حصاروئیه    | سرب طبیعی          | ۱         | پیروکسن، اپیدوت، کرومیت، سریسیت            | D <sup>m3</sup> , Q <sup>II</sup>                                                       |
| ۹    | KHK-538     | باختر - شمال باختر برگه خبر                | سرب طبیعی          | ۱         | باریت، اپیدوت، گارنت، لیمونیت              | O <sup>l</sup> , OM <sup>m</sup> , OM <sup>l</sup> , Q <sup>p</sup> <sub>lc</sub>       |



شکل ۳-۳: توزیع و پارامترهای آماری کانیهای گروه سرب در ورقه خبر

**Heavy Minerals Map Of KHABR 1:100,000 Sheet**  
**Gargol**

**Khabr**



**LEGEND**

|                                     |             |              |
|-------------------------------------|-------------|--------------|
| 1.1 to 2.75                         | 0.26 to 1.1 | 0.22 to 0.26 |
| Rank (Y Anomalies (ppm))            |             |              |
| Drainge                             |             |              |
| Heavy Mineral & Geochemical Samples |             |              |
| Road                                |             |              |
| Village or City                     |             |              |
| Ore Indication                      |             |              |
| A. Abandoned Mine                   |             |              |
| X. Mine in Operation                |             |              |

MINISTRY OF MINES & METALS GEOLOGICAL SURVEY

AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN

Geochemical Exploration of IRAN

Heavy Mineral Distribution Map (of minerals)

By: A. Maghsoudi, S. Younesi, M. Nemati

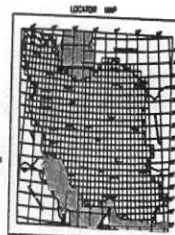
Sheet: KHABR

Scale: 1:100,000 Date: Jan 2003 Map No: 3-3



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hayford 1909)



### ۵-۳ ناهنجاری رالگار

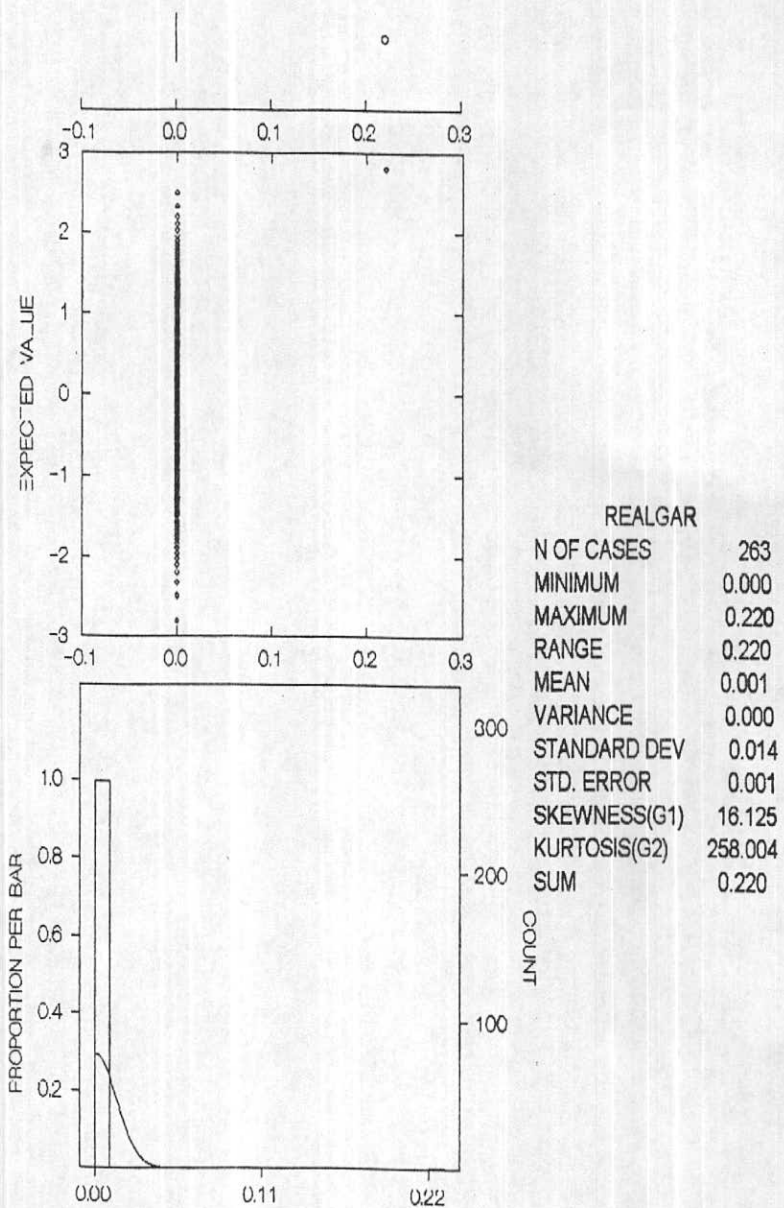
در ورقه خبر ۱ نمونه کانی سنگین به شماره KHQ142 حاوی کانی رالگارمی باشد (جدول ۳-۴). سنگهای بالادست و پیرامون این نمونه شامل گدازه و دایکهای صفحه ای می باشد که در داخل آن رگه و رگچه های سیلیسی قابل مشاهده است. بر اساس شواهد صحراوی در یک رگه سیلیسی به مختصات ۲۸ ۴۲ ۴۷ عرض شمالی و ۵۶ ۰۰ ۲۹ طول خاوری آثاری از کانه زایی مس را می توان دید. در همین واحد، رگه سیلیسی مینرالیزه دیگری در بالا دست نمونه KHQ129 وجود دارد که پیشتر در محدوده سوم ناهنجاریهای مس به آن اشاره شد.

از نظر زمین شناسی ساختمانی در این محدوده یک گسل به تقریب طویل با راستای عمومی شمال باختر - جنوب خاور در حدود ۵۰ متری پایین دست نمونه KHQ142 واقع است. گسله ای فرعی با راستای مقاوت نیز در این واحد قابل مشاهده است. براساس نتایج بدست آمده از آنالیز دستگاهی (ژئوشیمی رسوب آبراهه ای) ناهنجاریهای عنصر آرسنیک در برگه خبر واقع شده و هیچگونه ناهنجاری از این عنصر را در این محدوده (برگه کوه قدمگاه) نشان نداده است.

شکل ۳-۴ توزیع و پارامترهای آماری کانی رالگار و نقشه ۳-۴ محدوده ناهنجاری این کانی را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۴-۳: ناهنجاری کانی رالگار در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر

| سنگ بالادست                    | کانیهای همراه | تعداد نره                            | موقعیت جغرافیایی | شماره نمونه | ردیف |
|--------------------------------|---------------|--------------------------------------|------------------|-------------|------|
| پیروکسن، اپیدوت، سیلیکات آلتنه | ۱             | ۱۲ کیلومتری جنوب خاور روستای قره تپه | KHQ-142          | ۱           |      |



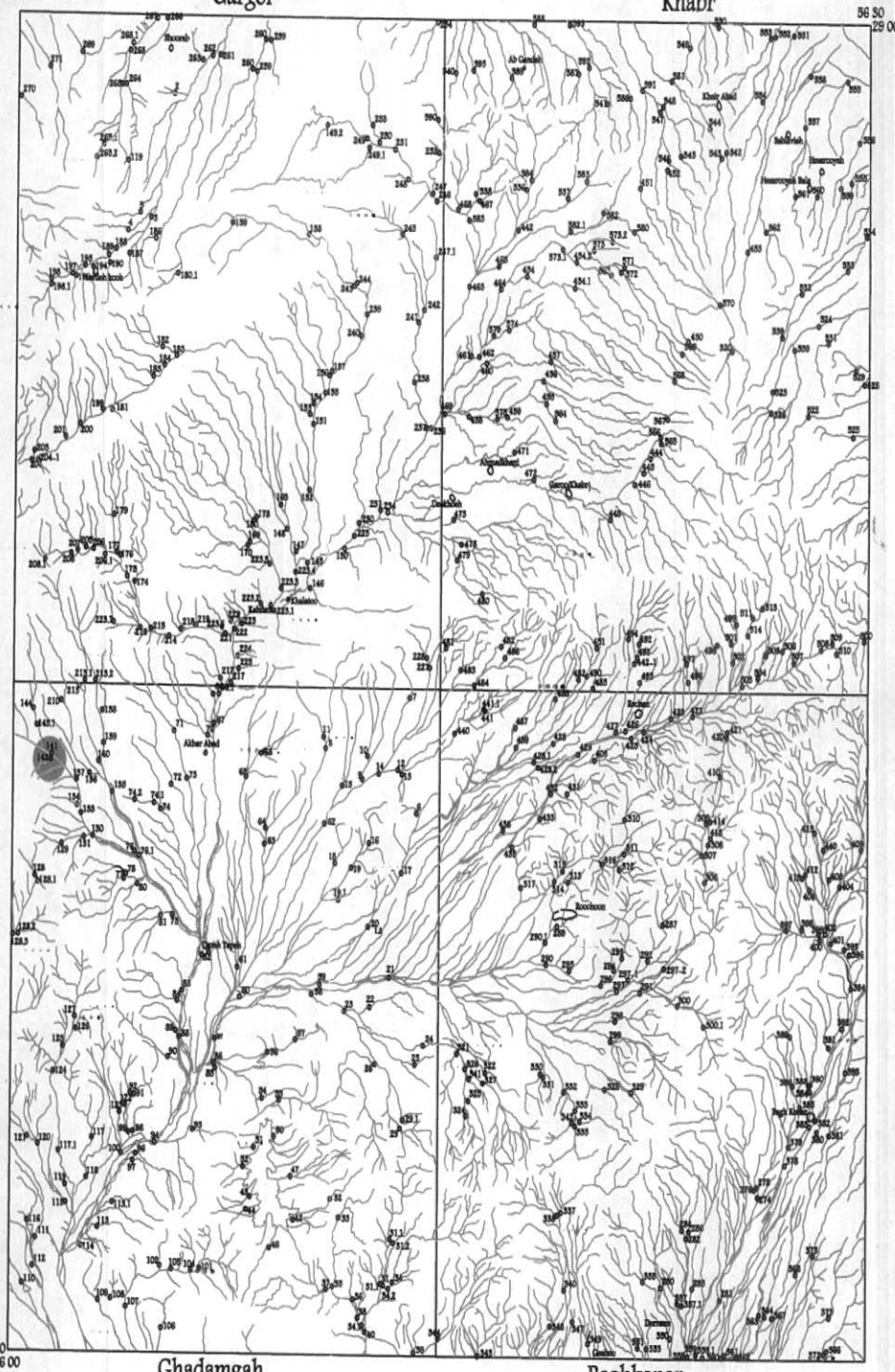
شکل ۴-۳: توزیع و پارامترهای آماری رآلگار در ورقه خبر



# Heavy Minerals Map Of Khabr 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr



28°30'  
56°00'

Ghadamgah

Baghkonar

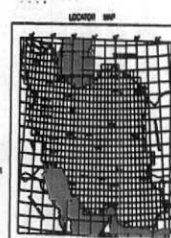
| LEGEND |                                     |
|--------|-------------------------------------|
|        | Drainage                            |
|        | Heavy Mineral & Geochemical Samples |
|        | Road                                |
|        | Village or City                     |
|        | Ore Indication                      |
|        | Abandoned Mine                      |
|        | Mine in Operation                   |

MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY  
AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN  
Geochemical Exploration of IRAN  
Heavy Mineral Distribution Map "Khabr"  
By: A. Maghsoudi, S. Toussi, M. Nemati  
Sheet: Khabr  
Scale: 1:100,000 Date: Jan. 2004 Map No.: 3-4



0 5000 10000 m

Coordinates System UTM (Hagford 1990)



### ۳-۶ ناهنجاریهای کانی مونازیت

در ورقة خبر از ۲۶۳ نمونه کانی سنگین برداشت شده، تنها ۲ نمونه حاوی کانی مونازیت می باشد که هر دو نمونه به عنوان ناهنجاری در نظر گرفته شده است (جدول ۳-۵). نمونه شماره KHC170 ۱۷ گرم در تن مونازیت می باشد که پس از لاوک شویی این مقدار به ۴/۲۵ درصد رسیده است.

سنگهای بالا دست این نمونه شامل کنگلومرا و ماسه سنگ ائوسن و شیل و ماسه سنگ ژوراسیک می باشد. در این مجموعه در صورتیکه مونازیت در واحد ماسنگی (ائوسن یا ژوراسیک) باشد گسترش زیاد شیل نسبت به واحد ماسه سنگی و نیز بالا بودن نرخ فرسایش آن می تواند عاملی در کاهش عیار مونازیت در بستر آبراهه باشد. و در صورت وجود مونازیت در واحد شیلی، به نظر می رسد عیار آن پایین باشد. در این محدوده وجود واحد شیل و ماسه سنگ باسن ژوراسیک در بالادرست این نمونه به مانند مونازیت مروست می تواند به عنوان کلید اکتشافی، با اهمیت تلقی شود.

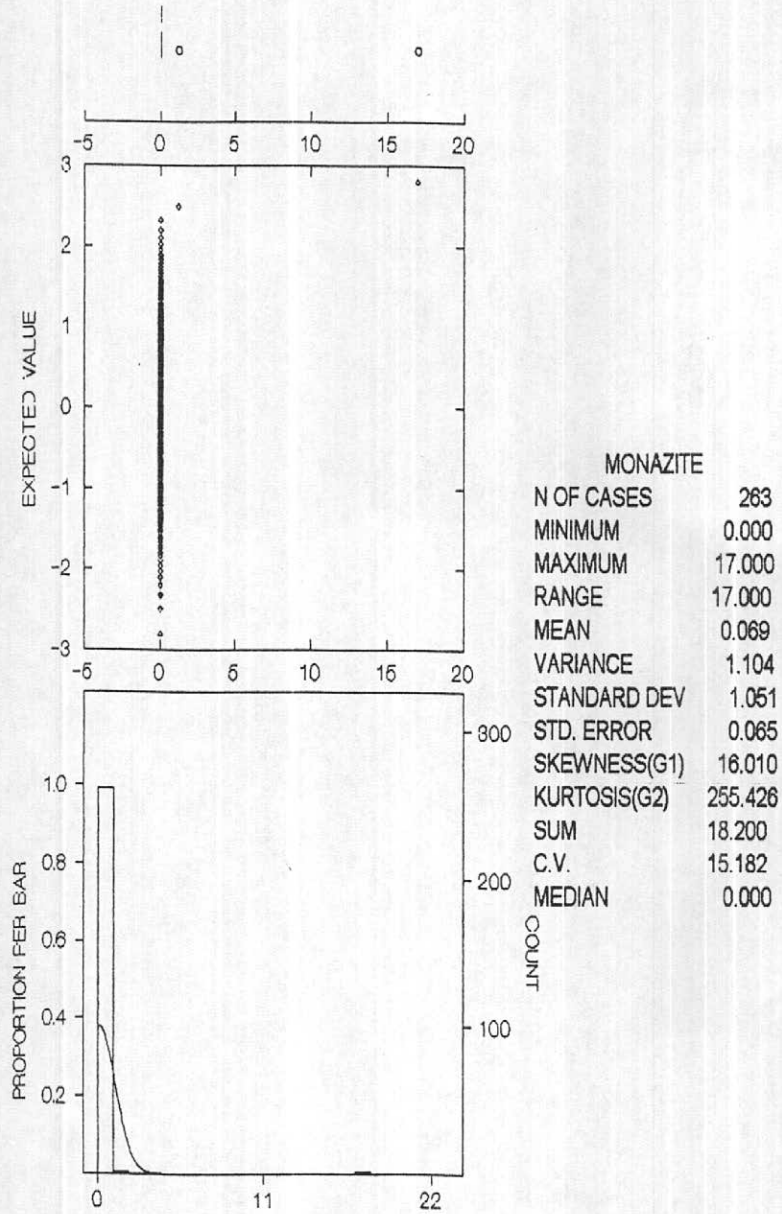
آبراهه حاوی این نمونه از نظر وسعت از گسترش قابل توجهی برخوردار بوده و در ادامه عملیات اکتشافی در صورت مثبت بودن نتایج از نظر عیار، این محدوده نیزمی تواند به عنوان کانسار پلاسری مطرح گردد.

نمونه KHQ144 که حاوی ۱ ذره مونازیت می باشد از نظر اکتشافی زیاد حائز اهمیت نمی باشد.

شکل ۳-۵ توزیع و پارامترهای آماری کانی مونازیت و نقشه ۳-۵ محدوده های ناهنجاریهای این کانی را نشان می دهد.

جدول ۳-۳: ناهنجاریهای کانی مونازیت در ورقة ۱:۱۰۰۰۰ خبر

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                       | مقدار (ppm) | کانیهای همراه         | سنگ بالادرست                                         |
|------|-------------|----------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------------------------------------|
| ۱    | KH-170      | ۲ کیلومتری شمال باختر روستای قلاتو     | ۱۷          | هماتیت، پیریت لیمونیت | E <sup>wf</sup> , J <sup>f</sup>                     |
| ۲    | KHQ-144     | ۱۰ کیلومتری شمال باختر روستای اکبرآباد | ۱,۲         | گارنت                 | J <sup>mv</sup> , jk <sup>mt</sup> , Q <sup>ll</sup> |



شکل ۵-۳: توزیع و پارامترهای آماری مونازیت در ورقه خبر



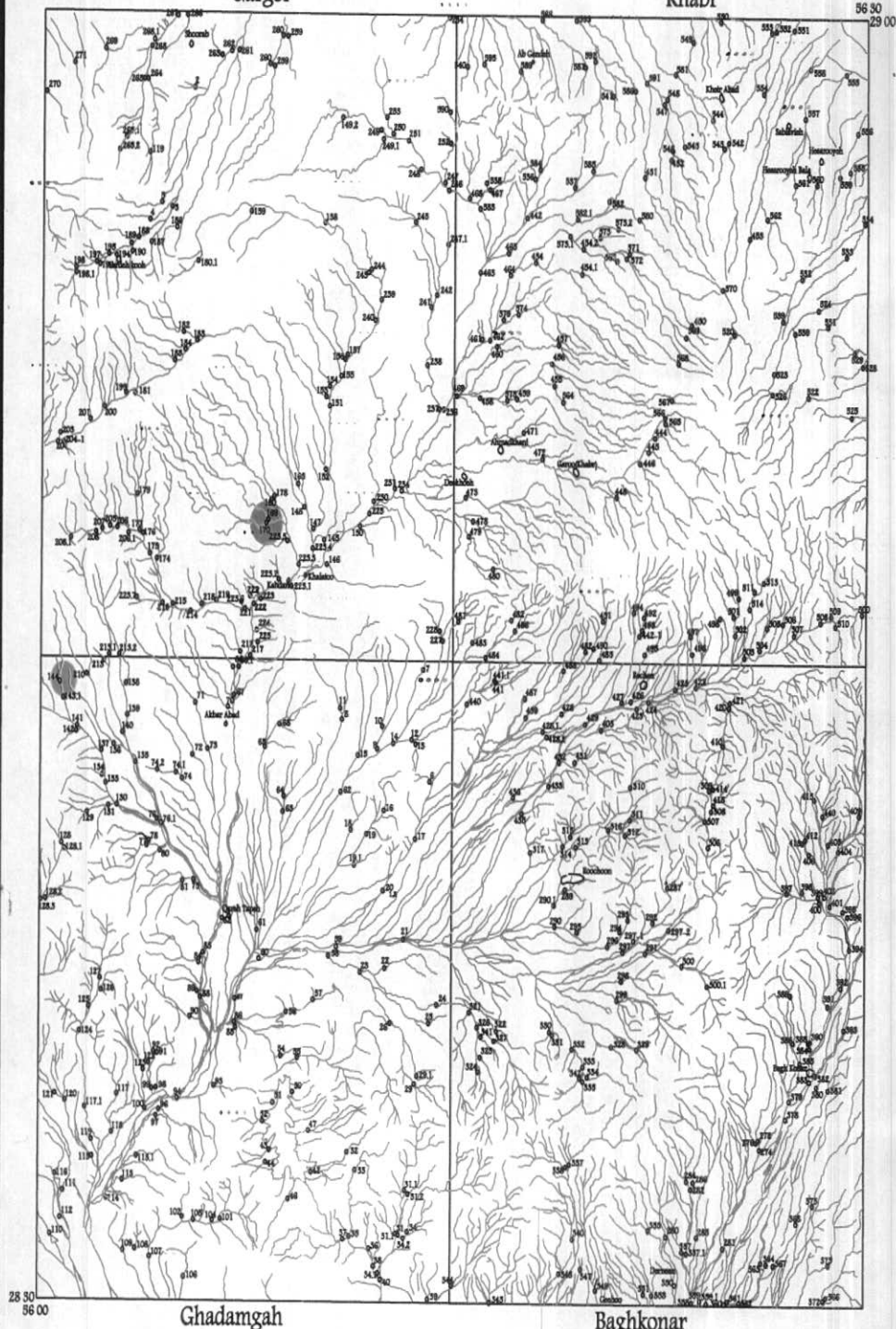
# Heavy Minerals Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

## Gargol

Khabr

56 30

29 00



28 30  
56 00

Ghadamgah

Baghkonar

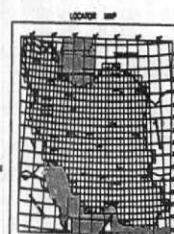
| LEGEND |                             |
|--------|-----------------------------|
|        | 17 Rank Of Anomalies (ppm)  |
|        | 1.2 Rank Of Anomalies (ppm) |
|        |                             |
|        |                             |
|        |                             |

MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY  
AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN  
Geological Exploration of IRAN  
Heavy Mineral Distribution Map "Monazite"  
By: A.Maghsoodl, S.Younes, M.Nemati  
Sheet: KHABR  
Scale: 1:100,000 Date: Jan. 2003 Map No: 3-5



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hegyerd 1909)



### ۳-۷ ناهنجاریهای کانی گارت

در ورقهٔ خبر به تقریب اکثر نمونه‌های مورد مطالعه (به غیر از ۹ نمونه) حاوی کانی گارت می‌باشد که بیشترین مقدار این کانی در منطقهٔ مورد مطالعه ۱۱۶۰/۶ گرم در تن مربوط به نمونه با شماره KHQ128 می‌باشد که بعد از لارک شویی این مقدار به ۶۴/۲۵ درصد در بخش تغییض شده کانی سنگین رسیده است که می‌تواند حائز اهمیت باشد.

ناهنجاری با اهمیت کانی گارت نیز به مانند کیانیت در برگهٔ کوه قدمگاه واقع شده و ناهنجاریهای ضعیف آن در هر سه برگهٔ دیگر نیز قابل مشاهده است. مقادیر بیشتر از ۳۴۰ گرم در تن به عنوان ناهنجاری درنظر گرفته شده است (جدول ۳-۶).

در برگهٔ قدمگاه، محدودهٔ بالا دست نمونه ۱۲۸/۲ KHQ128 و جنوب خاور این برگه از نظر کانه زایی گارت حائز اهمیت هستند. در بالا دست این نمونه‌ها رسویبات تغییض شده گارت و لیتلولوژی گارت شیست قابل مشاهده است. بخش خاور و جنوب خاور این برگه جزء محدودهٔ محیط زیست (محدودهٔ ممنوع از نظر معدنکاری و ...) می‌باشد.

شکل ۳-۶ توزیع و پارامترهای آماری کانی گارت و نقشهٔ ۳-۶ محدوده‌های ناهنجاریهای این کانی را نشان می‌دهد.

جدول ۶-۳: ناخنچارهای کانی گارنت در ورقه خیر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                    | مقدار (ppm) | کانیهای همراه<br>مکنیت، کلینیت،<br>کلینیت، پیریت اکسید | سنجهای بالادست<br>$Q^{l2}, P^{z3}$                               |
|------|-------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHQ-128.2   | کیلومتری باخت روسستای قره تپه       | 11650.67    | کلینیت، کلینیت،<br>کلینیت، پیریت اکسید                 | $Q^{l2}, P^{z3}$                                                 |
| ۲    | KHQ-34      | شمال خاور کوه قدمگاه                | 8136.47     | کلینیت، آپاتیت، پاریت، پیریت اکسید                     | $Q^{l2}, P^{z3}, P^{z^d}, P^{z^m}, D^l, P^{z^g}, J^{mv}, Q^{l1}$ |
| ۳    | KHQ-34.1    | خاور کوه قدمگاه                     | 7293        | کلینیت، آپاتیت، پاریت، پیریت اکسید                     | $P^{z^d}, P^{z^m}, D^l, D^{Cs}, Q^{l2}$                          |
| ۴    | KHQ-43      | کیلومتری جنوب خاور روسستای قره تپه  | 5479.62     | کلینیت                                                 | $P^{z^d}, P^{z^m}, P^{z\text{ ms}}, Q^{l2}$                      |
| ۵    | KHQ-31.2    | شمال خاور کوه قدمگاه                | 5283.69     | کلینیت، آپاتیت، پاریت، پیریت اکسید                     | $P^{z^d}, P^{z^m}, D^l, Q^{l2}, Q^{al}$                          |
| ۶    | KHQ-37      | شمال- شمال خاور کوه قدمگاه          | 5051.08     | آندالوزیت، کلینیت                                      | $P^{z^d}, P^{z^m}, D^{Cs}, Q^{l2}, P^{z_3}, P^{z_2}$             |
| ۷    | KHQ-34. 2   | شمال خاور کوه قدمگاه                | 4454.4      | کلینیت، آمفیبول                                        | $P^{z_3}, P^{z^d}, Q^{l2}$                                       |
| ۸    | KHQ-80      | خاور کوه قدمگاه                     | 4300.8      | کلینیت، هماپیت، رو تیل                                 | $P^{z_3}, P^{z^d}, Q^{l2}, D^{Cs}$                               |
| ۹    | KHQ-105     | کیلومتری جنوب خاور روسستای شکر آب   | 4267.2      | کلینیت، پیریت اکسید                                    | $Q^l, P^{z^d}, P^{z^m}, D^l$                                     |
| ۱۰   | KHQ-95      | کیلومتری جنوب روستای قره تپه        | 4248        | کلینیت، آندالوزیت، سیلیکات آنژر                        | $Q^l, D^l, P^{z^d}, P^{z\text{ ms}}$                             |
| ۱۱   | KHQ-128/3   | کیلومتری باخت روسستای قره تپه       | 3626.67     | کلینیت، سریسیت                                         | $P^{z^3}, Q^{l2}, P^{z^d}, J^v, g, Q^{al}$                       |
| ۱۲   | KHB-348     | کیلومتری شمال باخت روسستای گیوه     | 3304.89     | امینیت، مکنیت، پیریت اکسید                             | $D^{cm}, Q^{l1}, Q^{l2}$                                         |
| ۱۳   | KHQ-144     | کیلومتری شمال باخت روسستای قره تپه  | 3168        | ایدروت، سیلیکات آنژر                                   | $J^{mv}, JK^{mt}, Q^{l2}, Q^{l1}$                                |
| ۱۴   | KHQ-26      | کیلومتری جنوب خاور روسستای قره تپه  | 2986.67     | کلینیت، پیریت اکسید                                    | $D^l, D^d, P^{z^3}, Q^{l2}, P^{z\text{ gn}}$                     |
| ۱۵   | KHK-556     | کیلومتری شمال خاور روسستای حصارویه  | 2851.2      | سیلیکات آنژر، کلینیت                                   | $Q^{l2}, Q^{al}$                                                 |
| ۱۶   | KHQ-135     | کیلومتری شمال باخت روسستای قره تپه  | 2556.8      | ایدروت، آپاتیت، پاریت اکسید                            | $Q^{l2}, Q^{al}, Q^{l1}, P^{z^3}, JK^{mv}, JK^{mt}$              |
| ۱۷   | KHQ-106     | کیلومتری جنوب خاور روسستای شکر آب   | 2449.07     | سیلیکات آنژر                                           | $D^l, D^{cm}, P^{z^3}, Q^{l2}$                                   |
| ۱۸   | KHB-422     | کیلومتری خاور روسستای رچان          | 2375.68     | پیریت اکسید، کلینیت، سریسیت                            | $P^{z_3}, P^{z^g}, Q^{l2}, D^l, Q^{l1}, Q^{al}$                  |
| ۱۹   | KHK-553     | کیلومتری شمال خاور روسستای خیر آباد | 2321.07     | کلینیت                                                 | $O^l, OM^{cm}, Q^{plc}, Q^{al}$                                  |

ادمه جدول ۶-۳: ناهمنجریهای کانی مکارنت در ورقه خبر (کرمان)

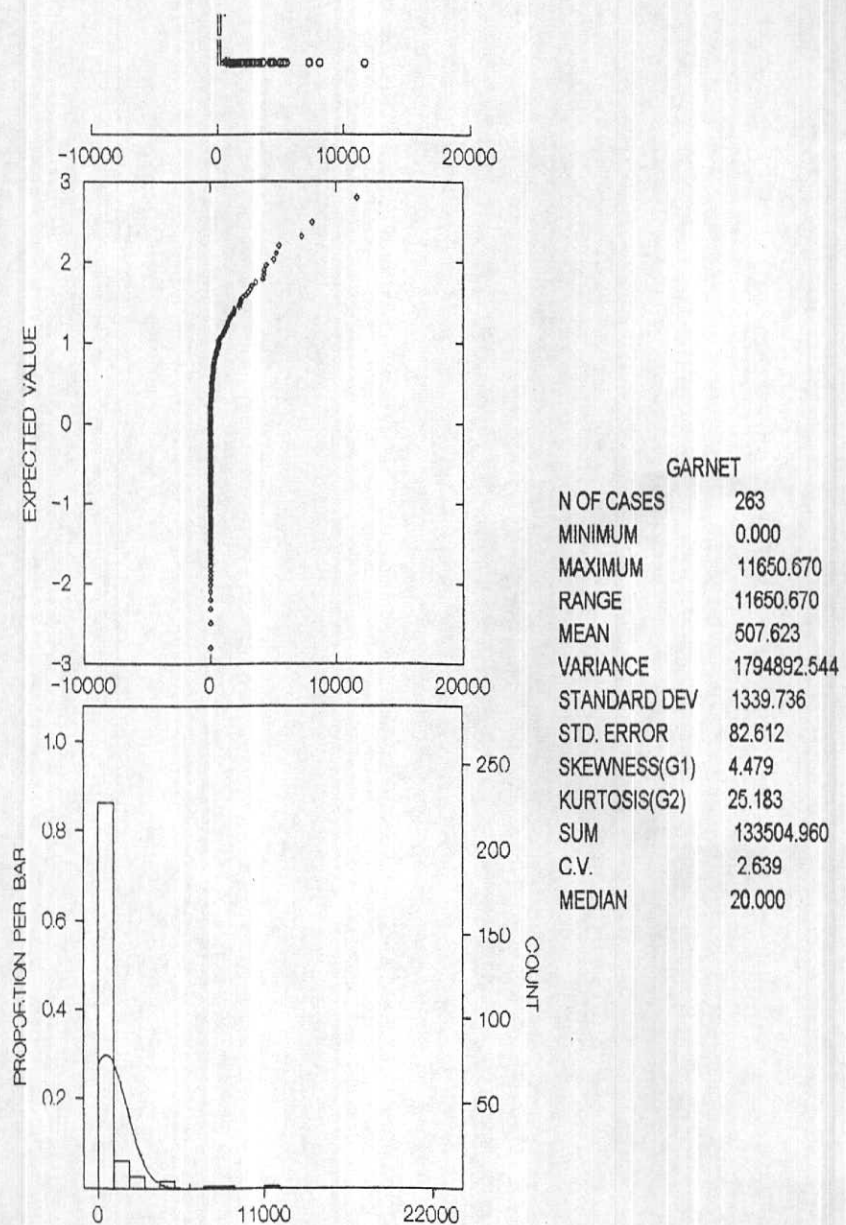
| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                         | مقدار (ppm) | کانیهای همراه                 | ستنکهای با لایست                                                       |
|------|-------------|------------------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| ۲۰   | KHQ-120     | کیلومتری شمال باخت روسنای شکر آب         | ۲۳۱۲        | کیانیت، پیریت اکسید           | $Q^{al}$ , $Q^2, D^1$                                                  |
| ۲۱   | KHK-538     | کیلومتری جنوب باخت روسنای آب گنده        | ۱۹۴۱.۳۳     | کیانیت، کرومیت                | $O\bar{f}, OM^m, OM^l, Q^{plc}$                                        |
| ۲۲   | KHQ-52      | کیلومتری جنوب خاور روسنای قره تپه        | ۱۹۱۵.۲      | پیریت اکسید، روتویل، کیانیت   | $P^{z_m}, P^z_3, P^{z_d}, P^{z_{ms}}_3, Q^{t^2}, g$                    |
| ۲۳   | KHQ-35      | شمال - شمال خاور کوه قدمکاه              | ۱۸۸۱.۶      | هماتیت، پیریت اکسید           | $P^z_3, P^z_2, Q^{t^2}, P^{z_d}_3, P^{z_{ms}}_3, Q^{t^1}, D^{cs}, D^1$ |
| ۲۴   | KHQ-114     | کیلومتری جنوب خاور روسنای شکر آب         | ۱۶۹۹.۲      | پیریت اکسید، سیلیکات آلتزه    | $Q^{t^2}, Q^{al}, D^{cs}$                                              |
| ۲۵   | KHQ-92      | کیلومتری جنوب باخت روسنای قره تپه        | ۱۶۰۰        | کیانیت، آمفیول، مکنتیت        | $P^{z_3}, D^1, Q^{t^2}, Q^{t^1}, P^{z_2}_{3^a}, D^d$                   |
| ۲۶   | KHQ-117.1   | کیلومتری شمال - شمال باخت روسنای شکر آب  | ۱۵۷۹.۲      | کیانیت، سیلیکات آلتزه         | $Pz_3, Q^2, D^1$                                                       |
| ۲۷   | KHQ-210     | شمال باخت برگه کوه قدمگاه                | ۱۵۱۴.۶۷     | سیلیکات آلتزه، هماتیت         | $Pz_3, Q^2, Q^{t^1}, JK^{mv}, JK^{mt}$                                 |
| ۲۸   | KHK-446     | کیلومتری شمال خاور روسنای خبر            | ۱۴۴۰        | کیانیت، آندالورزیت            | $D^{m3}, D^{m2}, D^{m1}$                                               |
| ۲۹   | KHQ-86      | کیلومتری جنوب - جنوب خاور قره تپه        | ۱۳۹۵.۶۹     | سیلیکات آلتزه، کیانیت         | $Q^2, Q^{t^1}, Q^{al}, D^1, Pz_3^3, Pz_3^d$                            |
| ۳۰   | KHQ-115     | کیلومتری جنوب - جنوب خاور روسنای قره تپه | ۱۳۶۰        | سیلیکات آلتزه، پیریت اکسید    | $Pz_3^3, Q^{t^2}, Q^{al}$                                              |
| ۳۱   | KHQ-113.1   | کیلومتری خاور - جنوب خاور روسنای شکر آب  | ۱۲۹۶        | آمفیول، پیدولوژیت، رو تبل     | $P^{z_3}, Q^{t^2}, D^{cs}, D^1$                                        |
| ۳۲   | KHQ-58      | کیلومتری جنوب خاور روسنای قره تپه        | ۱۲۳۶.۸      | هماتیت، کیانیت                | $Q^2, P^{z_d}, P^{z_m}$                                                |
| ۳۳   | KHQ-118     | کیلومتری خاور - شمال خاور روسنای قره تپه | ۱۱۷۶        | کیانیت، سریسیت، بیوتیت        | $Q^{t^2}, Q^{t^1}$                                                     |
| ۳۴   | KHQ-140     | کیلومتری شمال خاور روسنای قره تپه        | ۱۱۵۲        | سیلیکات آلتزه، بیوتیت، اپیدوت | $Q^2, J^{mnv}, JK^{mt}$                                                |
| ۳۵   | KHK-442     | کیلومتری جنوب روسنای آب گنده             | ۱۰۴۵.۳۳     | مکنتیت، رو تبل                | $Q^{t^2}, O^f, Q^{al}, Q^{plc}, Pz_3^g$                                |
| ۳۶   | KHQ-29      | کیلومتری جنوب خاور روسنای قره تپه        | ۱۰۴۵.۳۳     | پیریت اکسید، مکنتیت، پاریت    | $Pz_{22}, Q^{t^2}, D^1, Pz_2^{gn}, P^{z_d}$                            |
| ۳۷   | KHQ-14      | کیلومتری شمال خاور روسنای قره تپه        | ۹۵۲.۵۳      | پیریت اکسید، بیروکسن، کاریت   | $Q^{al}, Pz_2, Q^{t^2}, Pz_2^{gn}, Q^{t^1}$                            |
| ۳۸   | KHQ-61      | کیلومتری جنوب خاور روسنای قره تپه        | ۷۹۰.۴       | پیریت اکسید، اپیدوت           | $Q^{t^1}, Q^{t^2}, Q^{al}$                                             |

ادامه جدول ۶-۳: ناهنجاریهای کاذبی کارنست در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره ثمره | موقعیت جغرافیایی                             | مقدار(ppm) | کانیها/هرماه                       | سنگهای بلازدست                                           |
|------|------------|----------------------------------------------|------------|------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| ۳۸   | KHK-592    | ۲ کیلومتری خاور روسنای آب گنده               | 770.67     | کیانیت، کرومیت                     | $Q^{tl}, P^{z,g}, P^{z,j}, Q^{l2}, OM^m, OM^l, Q^{plc},$ |
| ۴۰   | KHK-509    | جنوب - جنوب خاور کوه خبر                     | 763.2      | کیانیت، سیلیکات آنژره              | $D^{m2}, D^{ml}, Q^{l2}$                                 |
| ۴۱   | KHQ-63     | ۱ کیلومتری شمال خاور روسنای قره تپه          | 700.8      | کیانیت، پیریت اکسید، روتنیل        | $Q^{l2}, Q^{tl}, P^{z^2}, P^{z_3}$                       |
| ۴۷   | KHC-247    | ۱۷ کیلومتری شمال خاور روسنای گرگل            | 682.67     | پیروکسین، بلمندیت                  | $O^f, OM^m, Q^{plc}, Q^{al}$                             |
| ۴۹   | KHB-326    | ۸/۵ کیلومتری شمال باخت روسنای روچون          | 676.8      | سریسیتیت، هماتیت                   | $Q^{l2}, Q^{tl}, P^{z^{gn}}, P^z_3$                      |
| ۵۰   | KHB-415    | ۱۲ کیلومتری شمال روسنای باغ کار              | 672        | پیروکسین، پیریت اکسید              | $Q^{l2}, D^{m3}$                                         |
| ۵۱   | KHK-589    | ۱ کیلومتری جنوب باخت روسنای آب گنده          | 672        | کیانیت، کرومیت                     | $Q^{tl}, Q^{l2}, OM^l, OM^m$                             |
| ۵۷   | KHQ-24     | ۱۳ کیلومتری خاور روسنای قره تپه              | 634.67     | سیلیکات آنژره، پیروکسین            | $P^{z^g}, P^{z_d}, P^{z_3}, Q^{tl}, Q^{l2}, Q^{al}$      |
| ۵۸   | KHC-216    | ۱۰/۵ کیلومتری جنوب باخت روسنای قلاتو         | 614.4      | سیلیکات آنژره، آمغیول              | $P^{z_d}, Q^{l2}, Q^{tl}, P^{z_m}, JK^{l2}$              |
| ۶۸   | KHQ-12     | ۱۲/۰ کیلو متری شمال خاور روسنای قره تپه      | 608        | کیانیت، پیروکسین، کلریت            | $Q^{al}, Q^{l2}, Q^{tl}, D^l, P^{z_2}$                   |
| ۶۹   | KHB-317    | ۱۲/۰ کیلومتری شمال باخت روسنای روچون         | 560        | کیانیت، سیلیکات آنژره، پیریت اکسید | $P^{z^3}, Q^{l2}, D^l, P^{z_d}$                          |
| ۷۰   | KHB-588    | ۱۰/۰ کیلومتری شمال خاور روسنای آب گنده       | 528        | کیانیت، پیریت اکسید                | $Q^{l2}, Q^{nl}, OM^l$                                   |
| ۷۱   | KHK-55     | ۷/۰ کیلومتری جنوب خاور روسنای قره تپه        | 516.8      | پیریت اکسید، سریسیتیت              | $Q^{l2}, P^{z_3}, D^l, D^d$                              |
| ۷۲   | KHQ-127    | ۷۰۰ متری جنوب روسنای چاقوچ                   | 507.73     | سریسیتیت، کیانیت                   | $Q^2, P^{z_3}, D^{cm}, D^l, P^{z_d}$                     |
| ۷۳   | KHQ-68     | ۲ کیلومتری خاور روسنای اکبر آباد             | 488.8      | کیانیت، هماتیت، پیریت اکسید        | $Q^{l2}, P^{z^3}, J^{mv}, g$                             |
| ۷۴   | KH-428.1   | ۱/۰ کیلومتری شمال باخت روسنای روچون          | 460.8      | کیانیت، سیلیکات آنژره              | $Q^{tl}, P^{z_2}$                                        |
| ۷۵   | KHQ-15     | ۷/۰ کیلومتری جنوب خاور روسنای شکر آب         | 448        | سریسیتیت، سیلیکات آنژره            | $Q^{l2}, P^{z_2}, JK^{ml}, J^{mv}$                       |
| ۷۶   | KHQ-21     | ۱۰/۰ کیلومتری خاور - جنوب خاور قره تپه       | 373.33     | مکتیت، کیانیت                      | $Q^{l2}, Q^{tl}, Q^{al}, P^{z_d}$                        |
| ۷۷   | KHQ-117    | ۲/۰ کیلومتری شمال خاور روسنای شکر آب         | 364        | کیانیت، سیلیکات آنژره              | $Q^{l1}, P^{z_3}, D^l, Q^{l2}$                           |
| ۷۸   | KH-463     | ۸ کیلومتری شمال روسنای آب باد                | 358.4      | مکتیت، پیروکسین، کرومیت            | $Q^{plc}, Q^{al}, Q^{l2}, O^f$                           |
| ۷۹   | KHQ-59     | ۱ کیلومتری خاوری - جنوب خاوری روسنای قره تپه | 352        | مکتیت، کیانیت، پیریت اکسید         | $Q^{tl}, Q^{al}, D^l, Q^{l2}$                            |

ادامه جدول ۶-۳: ناهنجاریهای کائی کارنٹ در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه           | موقعیت جغرافیایی                             | مقدار (ppm) | کانیهای همراه                       | سنگهای بازدست                                    |
|------|-----------------------|----------------------------------------------|-------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------|
| ۱.   | KHC-222               | ۲ کیلومتری جنوب باخت روسنای قلاتو            | 320.4       | آمفیبول، سیلیکات آذره               | $Q^{al}, Q^{u1}, Q^{l2}, JK^{l2}, PZ^3$          |
| ۱۱   | KHQ-51                | ۸/۵ کیلومتری جنوب خاور روسنای قره تپه        | 320         | هماتیت، سریسیت                      | $Q^{l2}, g, PZ_3^{ms}$                           |
| ۱۲   | KHC-231               | ۴ کیلومتری شمال خاور روسنای گرگل             | 295.82      | مکنتیت، کرومویت                     | $O^{es}, O^{f}, O^1$                             |
| ۱۳   | KHQ-16                | ۱۰ کیلومتری شمال خاور روسنای قره تپه         | 288         | بیدریت اکسید، مکنتیت، سریسیت، کلریت | $Q^2, PZ_3^z, P_3^z, Q^{al}, Q^{u1}$             |
| ۱۴   | KHQ-33                | ۱۲ کیلومتری جنوب خاوری روسنای قره تپه        | 280         | کیانیت، سریسیت                      | $Q^{l2}, D^{cs}, P_3^z, D^1, Q^{u1}$             |
| ۱۵   | KHQ-20OH <sub>2</sub> | ۹ کیلومتری خاور - شمال خاور روسنای قره تپه   | 272         | سیلیکات آذره، آمفیبول               | $Q^{l2}, P_3^z, P_3^z, Q^{al}$                   |
| ۱۶   | KHQ-66.1              | ۲ کیلومتری شمال - شمال خاور روسنای اکبر آباد | 258.8       | سیلیکات آذره، پیدروکسین             | $Q^{l2}, Q^{al}, JK^{mt}, Q^{u1}$                |
| ۱۷   | KHQ-65                | ۷/۵ کیلومتری جنوب خاور روسنای اکبر آباد      | 258.4       | سیلیکات آذره، بیدریت اکسید، کیانیت  | $Q^{l2}, PZ^3, PZ^2, J^{mv}, JK^{mt}, PZ_2^{gn}$ |
| ۱۸   | KHQ-137               | ۱/۰ کیلومتری شمال باخت روسنای قره تپه        | 253.33      | ایدروت، زیرکن، ملا ملاکیت           | $JK^{mt}, Q^2, Q^{al}$                           |
| ۱۹   | KHQ-136               | ۱۰ کیلومتری شمال باخت روسنای قره تپه         | 253.33      | بیدریت اکسید، پیدروکسین، ایدروت     | $Q^{l2}, PZ^3, JK^{mv}, JK^{mt}$                 |
| ۲۰   | KHC-213.1             | ۱۲ کیلومتری جنوب باخت روسنای قلاتو           | 248.27      | سیلیکات آذره، سریسیت                | $Q^2, PZ^3, PZ^2, JK^2, JK^{mt}, PZ_3^d, Q^{u1}$ |
| ۲۱   | KHQ-109               | ۵/۱۰ کیلومتری جنوب خاور روسنای شکر آب        | 244.8       | سیلیکات آذره، بیوتیت                | $D^1, Q^{l2}, D^{es}$                            |
| ۲۲   | KHB-340               | ۵/۰ کیلومتری شمال باخت روسنای گجهو           | 238.93      | سیلیکات آذره                        | $Q^2, Q^{u1}, D^{cm}, D^1$                       |



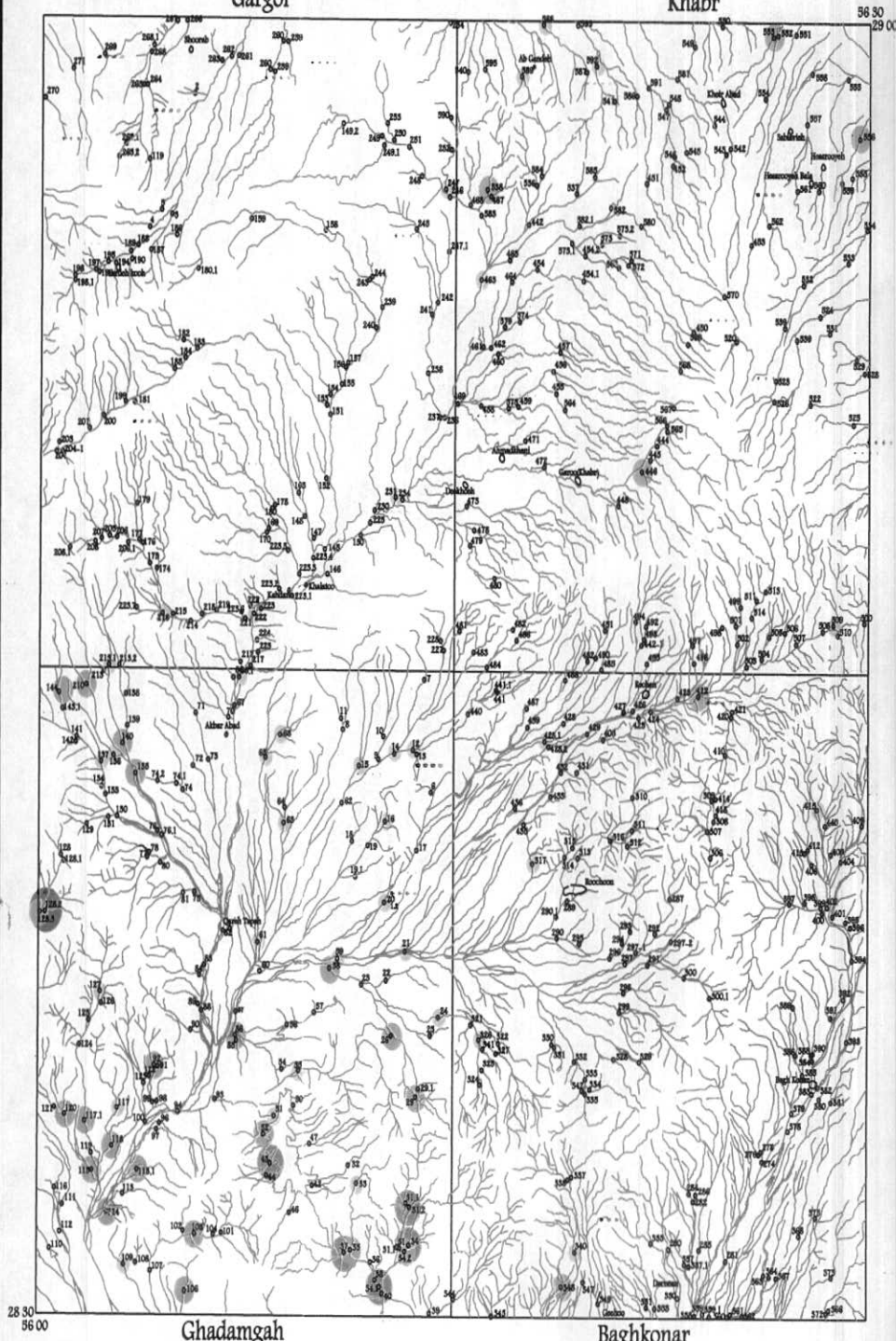
شکل ۶-۳: توزیع و پارامترهای آماری گارنت در ورقه خبر



# Heavy Minerals Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

## Gargol

Khabr



28 30  
56 00

Ghadamgah

Baghkonar

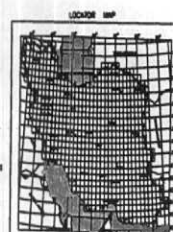
| LEGEND |                                  |
|--------|----------------------------------|
|        | Dredge                           |
|        | Ore Mineral & Geochimical Sample |
|        | Road                             |
|        | Village or City                  |
|        | Abandoned Mine                   |
|        | Mine in Operation                |

MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY  
AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN  
Geochemical Exploration of Iran  
Heavy Mineral Distribution Map "Gargol"  
By: A. Maghsoudi, S. Younesi, M. Nemati  
Sheet: KHABR  
Scale: 1:100,000 Date: Jan 2003 Map No: 1-1



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hegyed 1999)



### ۳-۸- ناهنجاریهای کانی پیرولوزیت

در ورقه خبر از ۲۶۳ نمونه کانی سنگین برداشت شده، ۵۳ نمونه حاوی کانی پیرولوزیت می باشد. بیشترین مقدار آن در ورقه مورد مطالعه،  $1571/4$  گرم در تن مربوط به نمونه با شماره KHQ13.1 می باشد که بعد از لاوک شویی این مقدار به  $12/5$  درصد رسیده است. به تقریب اکثر ناهنجاریهای با اهمیت کانی پیرولوزیت در جنوب برگه باغ کنار واقع است. دیگر نمونه های به نسبت کم اهمیت از نظر وجود کانی پیرولوزیت در برگه کوه قدمگاه (۵ نمونه) و برگه کرگل (۱ نمونه) قرار داشته و برگه  $1:5$  خبر فاقد ناهنجاری منکز می باشد. سنگهای بالادست و پیرامون ناهنجاری واقع در جنوب برگه باغ کنار شامل واحد  $Q^{ii}$  (نهشته های پارگانه قدیمی تر و تراشهای رودخانه ای کواترنر) و  $D^1$  (سنگ آهک مرمری با سن دونین) می باشد. از نظر نمود ساختاری در این محدوده می توان به زون روراندگی ده سرد اشاره کرد که در منتهی الیه جنوبی ورقه آغاز و بسمت گسل اصلی زاگرس ادامه می یابد.

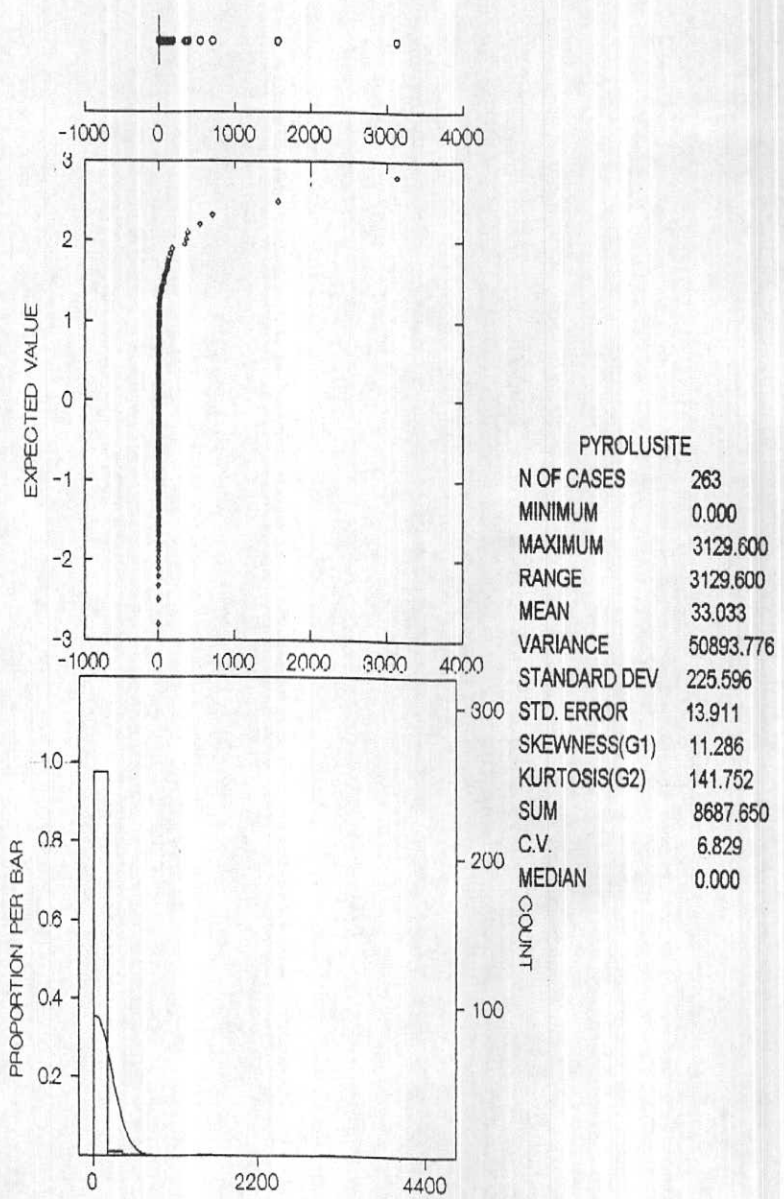
شکل ۳-۷: توزیع و پارامترهای آماری کانی پیرولوزیت و نقشه ۳-۷ محدوده های ناهنجاریهای این کانی را نشان می دهد.

جدول ۷-۳: آنوا لیهای کانی پیرولوژیت در ورقه ۱.۱۰۰۰۰۰ (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                         | مقدار (ppm) | کانیهای همراه<br>سنجهای با الگوست        |
|------|-------------|------------------------------------------|-------------|------------------------------------------|
| ۱    | KHQ-113.1   | ۳ کیلومتری خاور-جنوب خاور روسنای قره تپه | 1571.4      | سریسیت، آمفیول، آناتازروتیل، کارنٹ       |
| ۲    | KHB-280     | ۳ کیلومتری شمال خاور روسنای کیوه         | 543.2       | کربنات کلسیم سیلیکات آندر، بیوپیت، باریت |
| ۳    | KHB-337     | ۳ کیلومتری شمال باختن روسنای کیوه        | 384.7       | سریسیت، پیریت اکسید                      |
| ۴    | KHB-422     | ۳ کیلومتری خاور روسنای رچان              | 360         | کارنٹ، پیریت اکسید                       |
| ۵    | KHB-281     | ۴ کیلومتری شمال خاور روسنای کیوه         | 341.4       | اپیووت، بیوپیت، کلریت                    |
| ۶    | KHB-360     | ۴ کیلومتری خاور روسنای کیوه              | 173.8       | اپیووت، پیریت اکسید، باریت               |
| ۷    | KHB-350     | ۱/۰ کیلومتری شمال خاور روسنای کیوه       | 135.1       | اپیووت، پیروکسن                          |
| ۸    | KHB-396     | ۱/۰ کیلومتری شمال خاور روسنای کیوه       | 79.1        | مکنیت، سریسیت                            |
| ۹    | KHC-269     | ۰ کیلومتری باختن روسنای شورآب            | 65.96       | پیروکسن، اپیووت                          |
| ۱۰   | KHQ-140     | ۰/۰ کیلومتری باختن اکبر روسنای آباد      | 46.56       | کارنٹ، سیلیکات آندر، بیوپیت، اپیووت      |
| ۱۱   | KHQ-114     | ۲ کیلومتری جنوب خاوری روسنای شکر آب      | 38.15       | سریسیت، کارنٹ                            |
| ۱۲   | KHB-367     | ۷ کیلومتری شمال خاور روسنای کیوه         | 34.92       | اپیووت، پیروکسن                          |
| ۱۳   | KHQ-90      | ۰ کیلومتری جنوب باختن روسنای قره تپه     | 24.25       | مکنیت، پیروکسن، باریت                    |
| ۱۴   | KHB-349     | ۰/۰ کیلومتری شمال باختن روسنای کیوه      | 20.37       | اپیووت، سیلیکات آندره                    |
| ۱۵   | KHB-386     | ۲ کیلومتری شمال باختن روسنای باغ کنار    | 18.47       | سریسیت، بیوپیت                           |
| ۱۶   | KHB-362     | ۰ کیلومتری خاور روسنای کیوه              | 13.68       | اپیووت                                   |
| ۱۷   | KHB-328     | ۰/۰ کیلومتری جنوب خاوری روسنای روچون     | 9.96        | سیلیکات آندر، سریسیت                     |
| ۱۸   | KHB-335     | ۰/۰ کیلومتری جنوب روسنای روچون           | 7.7         | پیریت اکسید، کوئیت                       |
| ۱۹   | KHB-353     | ۰۰۰ متری شمال روسنای کیوه                | 7.37        | پیریت اکسید، سریسیت                      |

ادامه جدول ۷-۳: آنومالیهای کائی پیرولوزیت در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیاگی                       | مقدار (ppm) | کانیهای همراه         | سنگهای پالادسست                                                                    |
|------|-------------|----------------------------------------|-------------|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ۲۰   | KHB-394     | کیلومتری شمال خاور روستاوی باختر کار   | 7.28        | سریسیت. امپیول        | DC <sup>am</sup>                                                                   |
| ۲۱   | KHB-340     | ۱۰/۰ کیلومتری شمال باختر روستاوی کیهور | 7.24        | سیلیکات آلترا. کارنت  | Q <sup>v</sup> , Q <sup>tl</sup> , D <sup>em</sup> , D <sup>l</sup>                |
| ۲۲   | KHB-284     | ۵/۰ کیلومتری شمال خاور روستاوی کیهور   | 6.47        | ایندوت. پیدرکسن       | Q <sup>tl</sup> , D <sup>l</sup>                                                   |
| ۲۳   | KHQ-80      | ۴ کیلومتری شمال باختر روستاوی قوه تیه  | 4.04        | مکنتیت، آپاٹیت، باریت | PZ <sub>3</sub> , Q <sup>tl</sup> , PZ <sub>3</sub> <sup>d</sup> , Q <sup>l2</sup> |
| ۲۴   | KHB-329     | ۸ کیلومتری جنوب خاور روستاوی روچون     | 3.56        | سریسیت، مکنتیت        | PZ <sub>3</sub> , Q <sup>l2</sup> , PZ <sub>3</sub> <sup>g</sup> , D <sup>l</sup>  |



شکل ۷-۳: توزیع و پارامترهای آماری کانی پیرولوزیت در ورقه خبر



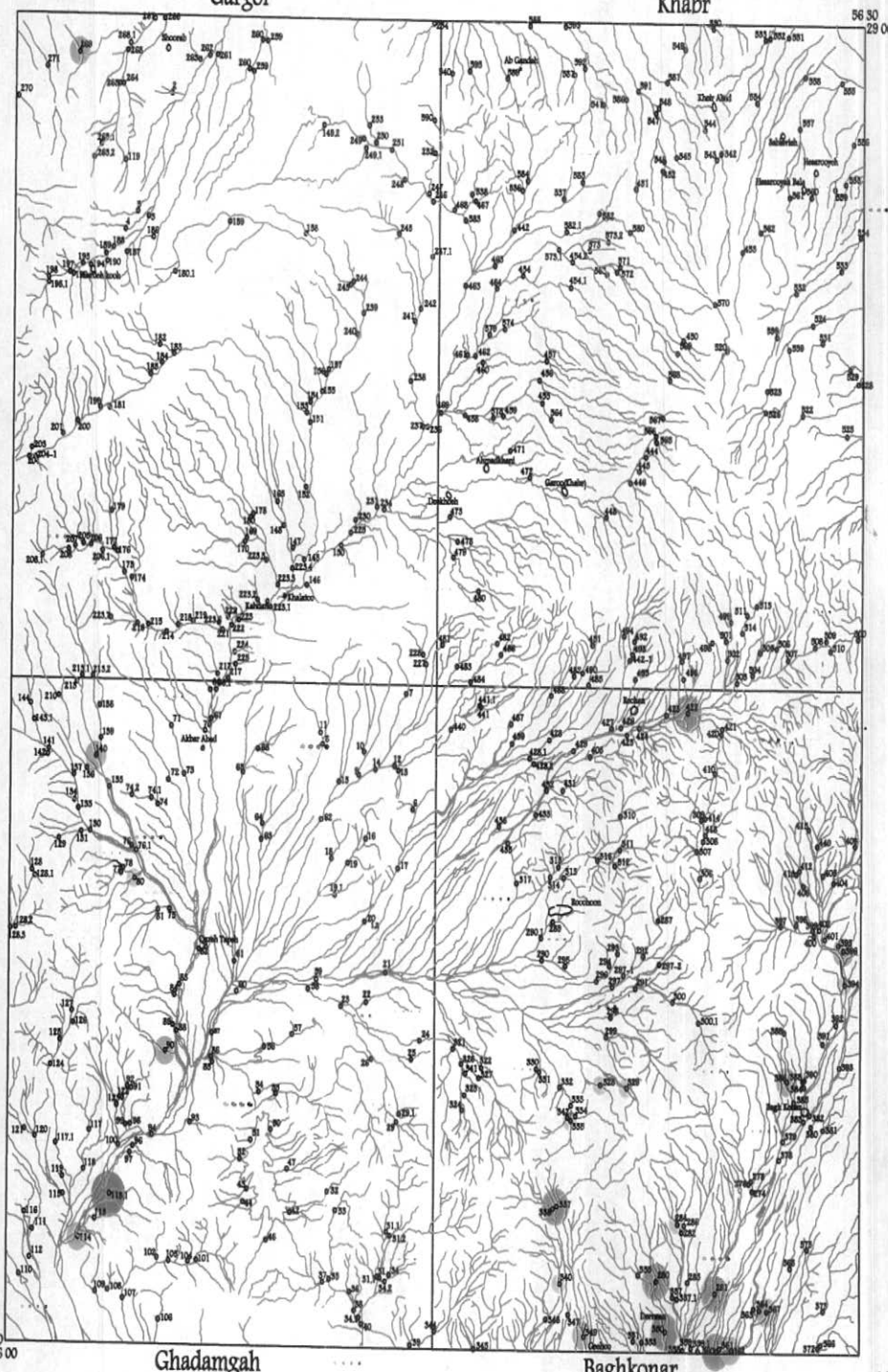
# Heavy Minerals Map Of KHABR 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr

56 30

29 00



Ghadamgah

Baghkonar

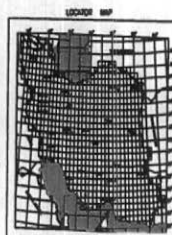
| LEGEND |                                                                   |
|--------|-------------------------------------------------------------------|
|        | 1571.4 79.1 to 845.5 10 to 111.1 to 10<br>Rank of Anomalies (ppm) |
|        | 1571.4 79.1 to 845.5 10 to 111.1 to 10<br>Rank of Anomalies (ppm) |
|        | Draugue                                                           |
|        | Heavy Mineral & Geological Samples                                |
|        | Road                                                              |
|        | Village or City                                                   |
|        | Ore Indication                                                    |
|        | Abandoned Mine                                                    |
|        | Mine in Operation                                                 |

| MINISTRY OF MINES AND MINERALS GEOLOGICAL SURVEY<br>AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| Geochimical Exploration of IRAN                                                     |  |
| Heavy Mineral Distribution Map "Probable"                                           |  |
| By: A.Maghsoodl, S.Younes, M.Nemati                                                 |  |
| Sheet: KHABR                                                                        |  |
| Scale: 1:100,000 Date: Jun. 2005 Map No. 5-7                                        |  |



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hayford 1909)



### ۳-۹: ناهنجاریهای کانی باریت

در ورقه خبر به تقریب اکثر نمونه‌ها حاوی کانی باریت می‌باشد. بیشترین مقدار آن در محدوده مورد مطالعه ۴۱/۲۵ گرم در تن (۱/۷۵ درصد در بخش تغییظ شده کانی سنگین) مربوط به نمونه با شماره KHC237 و کمترین مقدار نمونه حاوی باریت در حد ۰.۱۱ Pts (الی چند ذره) می‌باشد. مقادیر بالای ۱ گرم در تن به عنوان ناهنجاری در نظر گرفته شده است (جدول ۳-۸). اکثر ناهنجاریهای مهم باریت در برگه‌های ۱:۵۰۰۰ (باغ‌کنار و کوه قدمگاه) واقع می‌باشند که در این برگه‌ها علاوه بر باریت کانه زایی‌های مس، سرب، پیریت اکسید، آپاتیت و ... قابل مشاهده است که می‌تواند نشان از تاثیر فازوهیدرولرمال کانه زا در منطقه بخصوص در برگه‌های جنوبی تر (باغ‌کنار و قدمگاه) باشد. در برگه قدمگاه علاوه بر کانه زایی‌های فوق، کانه زایی آهن به صورت متاسوماتیکی؟ نیز قابل مشاهده است که می‌تواند حائز اهمیت باشد.

ناهنجاری‌های بدست آمده از رئوشیمی رسوب آبراهه بیشتر در بخش شمالی ورقه (شمال بزرگ خبر) واقع می‌باشد که با ناهنجاری بدست آمده از کانیهای سنگین همپوشانی و انطباق نشان نمی‌دهد، که با توجه به همبستگی کاذب منفی با عناصر پاراژنز (همبستگی بالای ۹-۰ با استرانسیم)، شواهد صحرایی و ... می‌تواند ناشی از خطای آنالیز دستگاهی XRF پرتاپل باشد.

لازم به ذکر است در ورقه مورد مطالعه بر اساس شواهد صحرایی هیچگونه کانه زایی از باریت به صورت رگه‌ای و ... مشاهده نشده است.

شکل ۳-۸: توزیع و پارامترهای آماری کانی باریت و نقشه ۳-۸ محدوده‌های ناهنجاریهای این کانی را نشان می‌دهد.

جدول ۳-۸: آنومالیهای کانی پاریت در ورقه خنیر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی             | مقدار (ppm) | کانیهای همراه                                   |
|------|-------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------------------|
| ۱    | KHQ-237     | کیلومتری شمال خاور قلاذر     | 411.25      | $O_f, O^{e2}, O^1$                              |
| ۲    | KHQ-80      | کیلومتری شمال باختن قره تپه  | 178.5       | $Q^{l2}, P_{Z_3}, Q^{l1}, P_{Z_3}$              |
| ۳    | KHQ-128.3   | کیلومتری باختن قره تپه       | 120         | $P_{Z_3}, P_{Z_3}, Q^{l2}, J^v, g, Q^{al}$      |
| ۴    | KHQ-26      | کیلومتری جنوب خاور قره تپه   | 120         | $Q^{l2}, P_{Z_3}, P_{Z_2}^{gn}, D^d, D^l$       |
| ۵    | KHQ-29      | کیلومتری جنوب خاور قره تپه   | 120         | $P_{Z_2}^{gn}, P_{Z_3}^d, D^l, Q^{l2}, P_{Z_3}$ |
| ۶    | KHQ-278     | کیلومتری جنوب باختن باغ کنار | 102.6       | $Q^{tl}, D^l, D^{Cm}, P_{Z_3}, Q^{l2}$          |
| ۷    | KHQ-128.2   | کیلومتری باختن قره تپه       | 102         | $Q^{l2}, P_{Z_3}^m, Q^{tl}, P_{Z_3}^d, P_{Z_3}$ |
| ۸    | KHC-155     | کیلومتری شمال خاور قلازو     | 84          | $D^{C2}, Q^{l2}$                                |
| ۹    | KHQ-84      | کیلومتری شمال باختن قره تپه  | 58.8        |                                                 |
| ۱۰   | KHC-247     | کیلومتری شمال باختن کرگل     | 57.6        | $Q^{al}, O^f, Q^{plc}, OM^m$                    |
| ۱۱   | KHQ-128.1   | مترازی شمال باختن قره تپه    | 50.4        | $g$                                             |
| ۱۲   | KHB-280     | کیلومتری شمال خاور کیمهو     | 50.4        | $D^l, Q^{al}, Q^{tl}$                           |
| ۱۳   | KHK-460     | کیلومتری شمال باغ زال        | 49.89       | $O^f, Q^{l2}, O^1$                              |
| ۱۴   | KHQ-131     | کیلومتری شمال باختن قره تپه  | 43.13       | $Q^{al}, P_{Z_3}, Q^{l1}, P_{Z_3}^d$            |
| ۱۵   | KHQ-101     | کیلومتری جنوب خاور قره تپه   | 37.29       | $Q^{l2}, P_{Z_3}, D^{es}, P_{Z_3}^d$            |
| ۱۶   | KHB-285     | کیلومتری شمال خاور کیمهو     | 36          | $Q^l, Q^{l2}, D^l$                              |
| ۱۷   | KHB-348     | کیلومتری شمال باختن کیمهو    | 28.6        | $Q^{l2}, Q^{tl}, D^{cm}, D^l$                   |
| ۱۸   | KHQ-239     | کیلومتری شمال خاور گرگل      | 25.2        | $O^f, O^{el}, Q^{plc}$                          |
| ۱۹   | KHQ-56      | کیلومتری جنوب خاور قره تپه   | 24.9        | $P_{Z_3}^{gn}, P_{Z_3}^a, Q^{l2}$               |

ادامه جدول ۸: آنومالیهای کانی باریت ورقه خبر (کرمان) ۱:۱۰۰۰۰۰

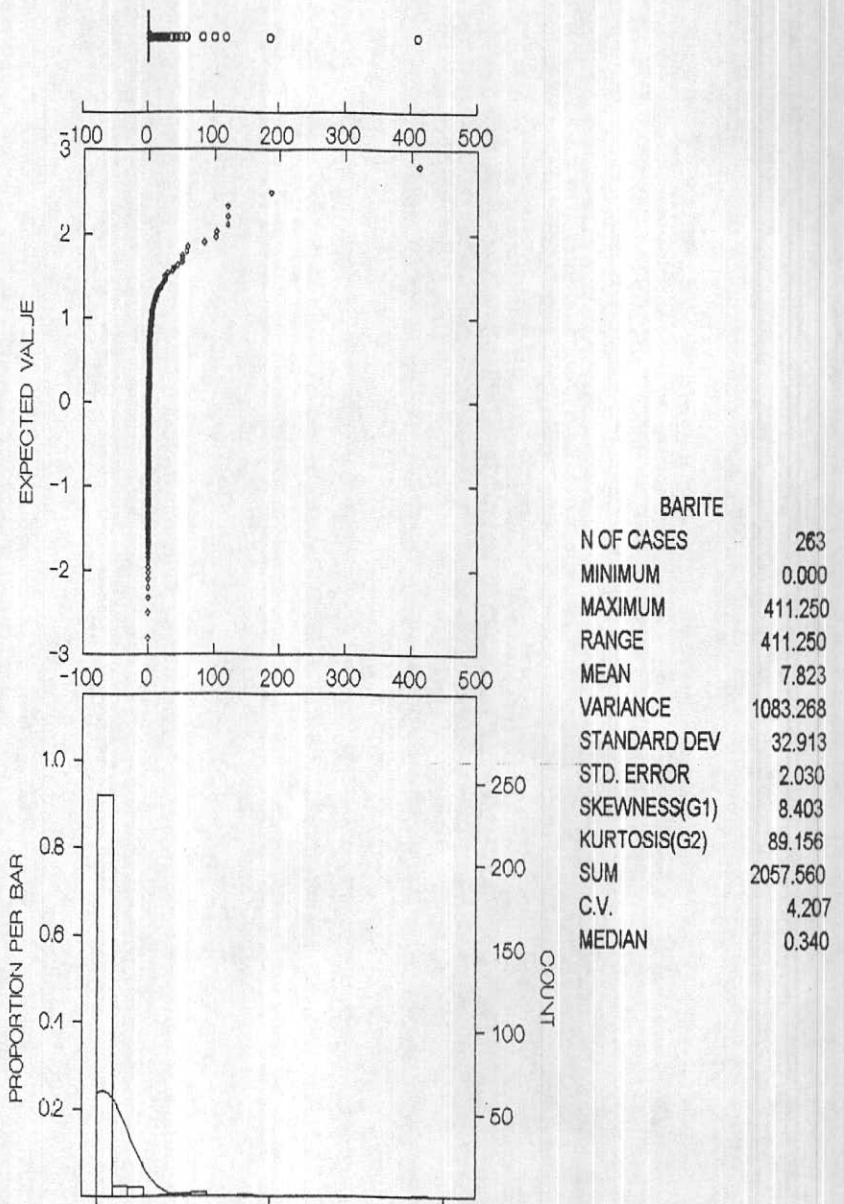
| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی               | مقدار (ppm) | دانیهای همراه                     | مسکمهای بالا دست                                                    |
|------|-------------|--------------------------------|-------------|-----------------------------------|---------------------------------------------------------------------|
| ۲۰   | KH-246      | کیلومتری شمال خاور کرکل ۱/۵    | 24          | ایدرو، پیدروکسین، کیانیت          | $Q^{plc}$                                                           |
| ۲۱   | KHQ-90      | کیلومتری جنوب باختن قره تپه ۵  | 22.5        | آپاتیت، پیدرولوزیت، پیریت اکسید   | $P_{Z_3}, Q^{l^2}, Q^{l^1}, D^1, D^d, P_{Z_3}^{z_m}$                |
| ۲۲   | KHB-281     | کیلومتری شمال خاور کرکو ۴/۵    | 19.8        | ایدروت، کلریت، بیوتیت             | $Q^{l^2}, Q^{l^1}, Q^{al}$                                          |
| ۲۳   | KHC-145     | ۳۰۰ متری باختن کرکل            | 18          | مکنتیت، فلورکرپیت، سیلیکات آنژه   | $P_{Z_3}^{ms}, Q^{l^2}, O^{el}, O^{el2}, O^r$                       |
| ۲۴   | KHB-246     | کیلومتری جنوب باختن باغ کنار   | 16.8        | مکنتیت، ایدروت                    | $D^1, Q^l$                                                          |
| ۲۵   | KHB-274     | کیلومتری جنوب باختن باغ کنار   | 12.9        | ایدروت، مکنتیت                    | $Q^l, DC^m$                                                         |
| ۲۶   | KHB-321     | کیلومتری جنوب باختن روچون ۸/۱۰ | 12.6        | پیریت اکسید، کربنات کاسیم، مکنتیت | $Q^{al}, Q^{l^2}, P_{Z_3}, P_{Z_2}^{gn}, Q^l, P_{Z_3}$              |
| ۲۷   | KHB-286     | کیلومتری جنوب باختن باغ کنار ۸ | 11.57       | ایدروت، پیدرولوزیت، زیرکن         | $Q^l, D^1$                                                          |
| ۲۸   | KHC-146     | کیلومتری جنوب کرکل ۱           | 11.1        | پیریت اکسید، کربنات کاسیم، مکنتیت | $JK^{mt}, P_{Z_2}^{gn}, P_{Z_2}, J^{mv}, P_{Z_3}, Q^l, PC, P_{Z_1}$ |
| ۲۹   | KHC-153     | کیلومتری شمال کرکل ۱           | 9.9         | مکنتیت، زیرکن                     | $J^r, E^r, O^{el}, O^l$                                             |
| ۳۰   | KH-360      | کیلومتری خادر کهوه ۴           | 9.6         | پیدرولوزیت، سیلیکات آنژه، ایدروت  | $Jk^1, Q^{l^1}, JK^{vb}$                                            |
| ۳۱   | KHB-311     | کیلومتری شمال خادر روچون ۴     | 8.7         | سیلیکات آنژه، سریسیبیت            | $P_{Z_3}, D^1$                                                      |
| ۳۲   | KHB-312     | کیلومتری شمال خادر روچون ۲/۵   | 7.2         | سیلیکات آنژه، سریسیبیت            | $P_{Z_3}, D^1$                                                      |
| ۳۳   | KHB-290     | کیلومتری جنوب باختن روچون ۵/۱۰ | 7.2         | سریسیبیت، سیلیکات آنژه            | $D^1, P_{Z_3}, Q^{l^2}$                                             |
| ۳۴   | KHC-222     | کیلومتری جنوب باختن قلاتو ۲    | 7.04        | سیلیکات آنژه، کارنیت              | $Q^{l^2}, Q^{l^1}, JK^{l^2}, P_{Z_3}, Q^{al}$                       |
| ۳۵   | KHB-289     | ۷۰۰ متری جنوب باختن روچون      | 6           | مکنتیت، پیریت اکسید، سریسیبیت     | $P_{Z_3}, Q^{l^2}, D^1$                                             |
| ۳۶   | KHC-160     | کیلومتری جنوب خاور شورآب ۹     | 5.4         | هماتیت، زیرکن، سیلیکات آنژه       | $Jf, JK^{l^1}$                                                      |
| ۳۷   | KHC-265.1   | ۵/۱۰ کیلومتری جنوب خاور شورآب  | 5.04        | پیریت اکسید، هماتیت               | $J^r, CP^1, P_{Z_3}^g, Q^{l^2}$                                     |
| ۳۸   | KHB-424     | ۱/۵ کیلومتری جنوب خاور رجنان   | 5.04        | مکنتیت، سیلیکات آنژه              | $Q^{l^2}, Q^{l^1}, Q^{al}, P_{Z_3}, D^1$                            |

لاراًمه جدول ۸ آنواهیاهای کانی باریت ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خیر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                | مقدار (ppm) | کانیهای همراه                              | سدیهای بالادست                                            |
|------|-------------|---------------------------------|-------------|--------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| ۳۹   | KHB-359.1   | ۳ کیلومتری خاور گیوه            | 4.8         | مکتیت، زیرکن، اپیدوت، پیریت اکسید          | $Q^{tl}$ , $JK^{vb}$                                      |
| ۴۰   | KHO-78      | ۵/۰ کیلومتری شمال خاور تپه      | 4.32        | آپاتیت، مکتیت، کیانیت، پیریت اکسید         | $Q^{tl}$ , $P_{Z_3}^d$ , $P_{Z_3}$ , $Q^{l2}$             |
| ۴۱   | KHB-326     | ۸/۰ کیلومتری جنوب باختر روچون   | 4.23        | کارنیت، سرسیسیت، هماپیت                    | $P_{Z_3}$ , $Q^{l2}$ , $Q^{tl}$ , $P_{Z_3}^{gn}$          |
| ۴۲   | KHQ-129     | کیلومتری شمال باختر قره تپه     | ۹/۰         | ابدیوت، سیلیکات آنژه                       | $Q^{l2}$ , $J^v$ , $Q^{al}$                               |
| ۴۳   | KHB-313     | ۱/۰ کیلومتری شمال روچون         | 4.2         | سیلیکات آنژه                               | $P_{Z_3}$ , $D^l$                                         |
| ۴۴   | KHB-309     | کیلومتری شمال خاور روچون        | 3.78        | سیلیکات آنژه، پیریت اکسید                  | $D^l$ , $Q^{al}$ , $P_{Z_3}$                              |
| ۴۵   | KHB-291     | کیلومتری جنوب خاور روچون        | 3.78        | پیریت اکسید، مکتیت                         | $Q^{l2}$ , $D^l$ , $P_{Z_3}^g$ , $P_{Z_3}$                |
| ۴۶   | KHC-242     | ۱۲/۰ کیلومتری شمال خاور کرگل    | 3.58        | مکتیت، هماپیت، پیریت اکسید، کرومویت        | $O^t$ , $Q^{l2}$                                          |
| ۴۷   | KHB-284     | ۵/۰ کیلومتری شمال خاور گیوه     | 3           | ابدیوت، پیریت اکسید، سیلیکات آنژه          | $Q^{tl}$ , $D^l$                                          |
| ۴۸   | KHB-329     | ۸ کیلومتری جنوب خاور روچون      | 3           | ابدیوت، سرسیسیت، سیلیکات آنژه              | $D^l$ , $P_{Z_3}^g$ , $P_{Z_3}$ , $Q^{l2}$                |
| ۴۹   | KHQ-68      | ۳ کیلومتری خاور اکبر آباد       | 2.93        | هماتیت، کیانیت، پیریت اکسید                | $J^{mv}$ , $P_{Z_3}$ , $Q^{l2}$ , $g$                     |
| ۵۰   | KHQ-462     | ۴/۰ کیلومتری مسعل باغ زال       | 2.88        | بزود، کسپن، کرومویت، مکتیت                 | $Q^{al}$ , $O^t$ , $O^{cl2}$                              |
| ۵۱   | KHK-307     | ۷ کیلومتری جنوب خاور رچان       | 2.76        | سیلیکات آنژه، مکتیت، سرسیسیت               | $P_{Z_3}$ , $D^l$ , $Q^{al}$                              |
| ۵۲   | KHB-362     | ۰ کیلومتری خاور گیوه            | 2.7         | ابدیوت، پیریت اکسید                        | $JK^l$ , $Q^{al}$ , $Q^{tl}$                              |
| ۵۳   | KHC-201     | ۱۶ کیلومتری شمال باختر قلاتو    | 2.4         | سیلیکات آنژه، کالن، سروزیت                 | $Q^v$ , $Q^{tl}$ , $P_{Z_3}^d$ , $P_{Z_3}^{m}$            |
| ۵۴   | KHB-345     | ۹/۰ کیلومتری باختر گیوه         | 2.34        | ابدیوت، سرسیسیت                            | $Q^{tl}$ , $D^{cm}$                                       |
| ۵۵   | KHQ-18      | ۸ کیلومتری شمال خاور قره تپه    | 2.25        | آپاتیت، کیانیت، پیریت اکسید، کلریت         | $Q^{tl}$ , $Q^{l2}$ , $P_{Z_3}^d$ , $P_{Z_3}$ , $g$       |
| ۵۶   | KHQ-76.1    | ۵/۰ کیلومتری شمال باختر قره تپه | 2.19        | سررب طبیعی، سروزیت، آپاتیت، اپیدوت، کلریت  | $Q^{l2}$ , $P_{Z_3}^d$ , $P_{Z_3}^{m}$ , $D^l$ , $D^{cs}$ |
| ۵۷   | KHQ-34.1    | خادر کوه قد مکاه                | 1.93        | پیریت اکسید، آپاتیت، کارنیت، کیانیت، روتیل |                                                           |

ادامه جدول ۸- آنومالیهای کانی باریت در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نموده | موقعیت جغرافیایی                   | مقدار (Ppm) | سنجش‌های بلاست                                                  |
|------|-------------|------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------|
| ۵۸   | KHB-298     | ۵ کیلومتری جنوب خاور رچون          | 1.74        | $Q^2, P_{Z_3}, P_{Z_3}^{al}, D^1$                               |
| ۵۹   | KHQ-134     | ۹,۰,۵ کیلومتری شمال باختیر قره تپه | 1.61        | $J^v$                                                           |
| ۶۰   | KHQ-92      | ۷/۱۵ کیلومتری جنوب باختیر قره تپه  | 1.5         | $Q^{al}, D^d, P_{Z_3}, Q^2, D^1$                                |
| ۶۱   | KHQ-37      | شمال- شمال خاور کوه قدمگاه         | 1.5         | $Q^2, P_{Z_3}^d, P_{Z_3}^m, D^{cs}, P_{Z_2}$                    |
| ۶۲   | KHB-353     | ۲۰۰ متری شمال کیهو                 | 1.5         | $JK^v, Q^{al}, Q_{al}$                                          |
| ۶۳   | KHB-358     | ۲/۰ کیلومتری خاور کیهو             | 1.38        | $Q^2, Q^{al}, Q^2, JK^v$                                        |
| ۶۴   | KHQ-128     | ۱۰/۰ کیلومتری شمال باختیر قره تپه  | 1.38        | $Q^2, J^v$                                                      |
| ۶۵   | KHC-150     | ۲ کیلومتری شمال خاور قلاتو         | 1.38        | $Q^{plm}, E^f, JK^{l2}, JK^{ml}$                                |
| ۶۶   | KHC-234     | ۰ کیلومتری شمال خاور کرکل          | 1.22        | $Q^{al}, Q^{al}, Q^s, Q^{al}, O^{el}, JK^{l2}, JK^{mv}, Q^{al}$ |
| ۶۷   | KHQ-135     | ۸/۰ کیلومتری شمال باختیر قره تپه   | 1.29        | $Q^{al}, Q^{al}, P_{Z_3}, JK^{ml}, JK^{mv}, Q^{al}$             |
| ۶۸   | KHK-454.2   | ۸/۰ کیلومتری جنوب خاور آب کنده     | 1.22        | $O^f, Q^{al}, O^l$                                              |
| ۶۹   | KHC-236     | ۹ کیلومتری شمال خاور کرکل          | 1.14        | $Q^1, Q^2, Q^{al}, O^f, O^{el}$                                 |
| ۷۰   | KHB-317     | ۳ کیلومتری شمال باختیر روچون       | 1.13        | $Q^2, P_{Z_3}, P_{Z_3}^d, D^1$                                  |
| ۷۱   | KHQ-113.1   | ۷/۱۵ کیلومتری خاور - جنوب شکرآب    | 1.08        | $D^{es}, P_{Z_3}, D^{l^e} Q^2,$                                 |
| ۷۲   | KHB-349     | ۱/۰ کیلومتری شمال باختیر کیهو      | 1.05        | $Q^2, Q^{al}, DC^m, D^1$                                        |
| ۷۳   | KHB-350     | ۳ کیلومتری شمال خاور کیهو          | ۱           | $Q^{al}, Q^{al}, D^1, JK^{vd}$                                  |



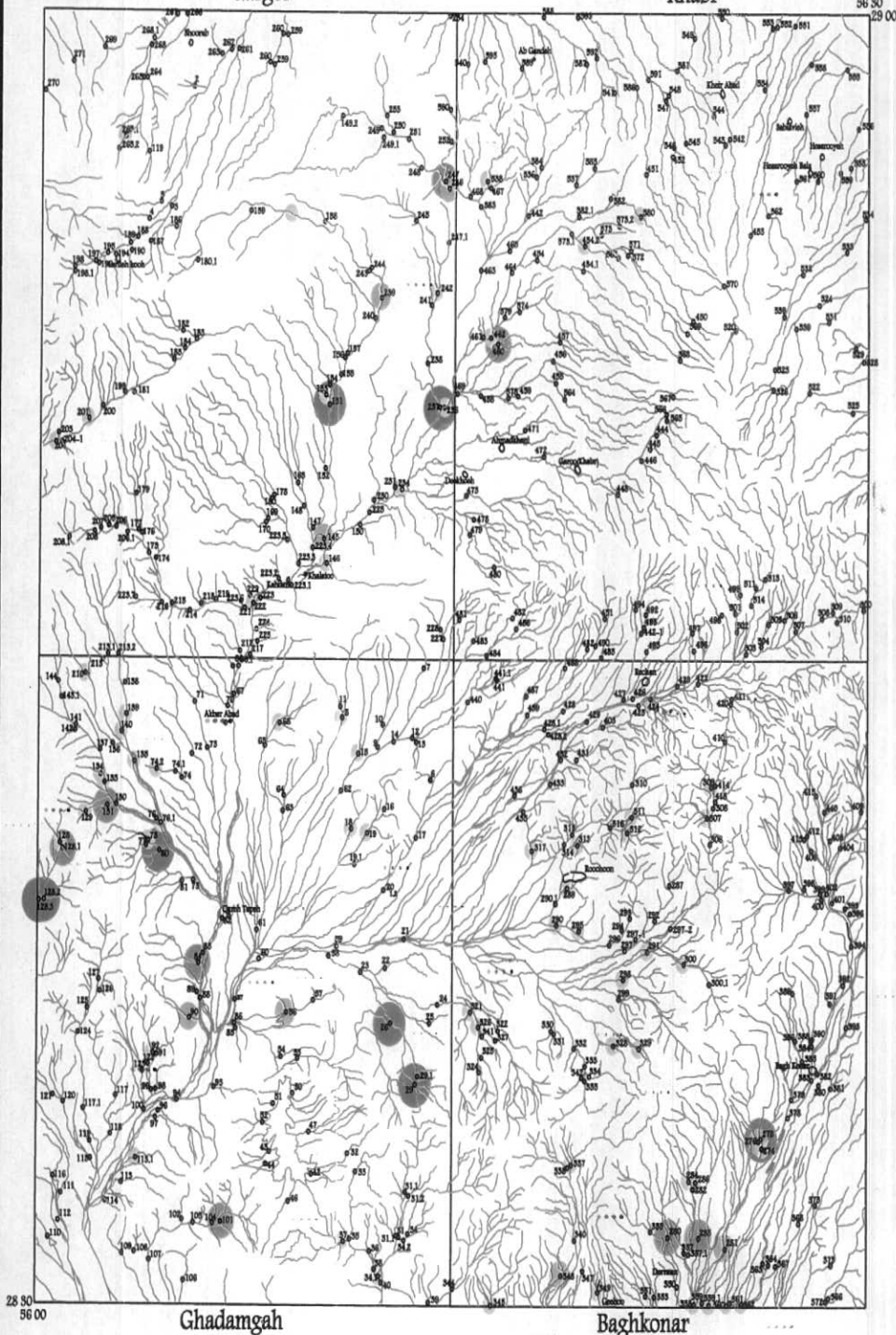
شکل ۸-۳: توزیع و پارامترهای آماری باریت در ورقه خبر

# Heavy Minerals Map Of Khabr 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr

56 30  
29 00



28 30  
56 00

Ghadamgah

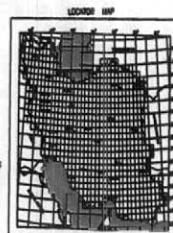
Baghkonar

| LEGEND |                                     |
|--------|-------------------------------------|
|        | 0.0 to 1.1                          |
|        | 1.2 to 2.0                          |
|        | 2.1 to 4.0                          |
|        | 4.1 to 10.0                         |
|        | 10.1 to 1.6                         |
|        | Rank Of Anomalies (ppm)             |
|        | Draught                             |
|        | Heavy Mineral & Geotechnical Sample |
|        | Road                                |
|        | Village or City                     |
|        | Ore Indication                      |
|        | Abandoned Mine                      |
|        | Mine in Operation                   |

MINISTRY OF ENERGY IRANIAN GEOLOGICAL SURVEY  
AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN  
Geological Exploration of Iran  
Heavy Mineral Distribution Map "Khabr"  
By: A. Meghaoudi, S. Younesi, M. Nemati  
Sheet: KHABR  
Scale 1:100,000 Date: Jan 2008 Map No. 3-3

0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hagfard 1990)



### ۱۰-۳ ناهنجاریهای کانی آپاتیت

در ورقهٔ خبر اکثر نمونه‌ها (۲۳۶ نمونه) حاوی کانی آپاتیت می‌باشد. بیشترین مقدار آن ۴ گرم در تن (۱/۵ درصد در بخش تقطیل شدهٔ کانی سنتین) و کمترین مقدار آن در نمونه‌های حاوی آپاتیت در حد ۱ الی چند ذره می‌باشد. مقادیر بالای ۰/۹۸ گرم در تن به عنوان ناهنجاری در نظر گرفته شده است (جدول ۳-۹). به تقریب اکثر ناهنجاریهای با اهمیت کانی آپاتیت در برگهٔ ۱:۵۰۰۰۰ کوه قدمگاه در پیرامون محدوده‌های کانه زایی آهن، ناهنجاریهای مس، پیریت اکسید و ... واقع می‌باشد. با توجه به این شواهد کانه زایی می‌تواند در ارتباط با پدیدهٔ متاسوماتیسم در محدودهٔ مورد مطالعه باشد. به ناهنجاریهای کم اهمیت این کانی نیز می‌توان در برگه‌های کرگل (۴ نمونه)، خبر (۳ نمونه) و باغ کنار (۱ نمونه) اشاره کرد.

شکل ۳-۹ توزیع و پارامترهای آماری کانی آپاتیت و نقشهٔ ۳-۹ محدوده های ناهنجاریهای

این کانی را در ورقهٔ خبر نشان می‌دهد.

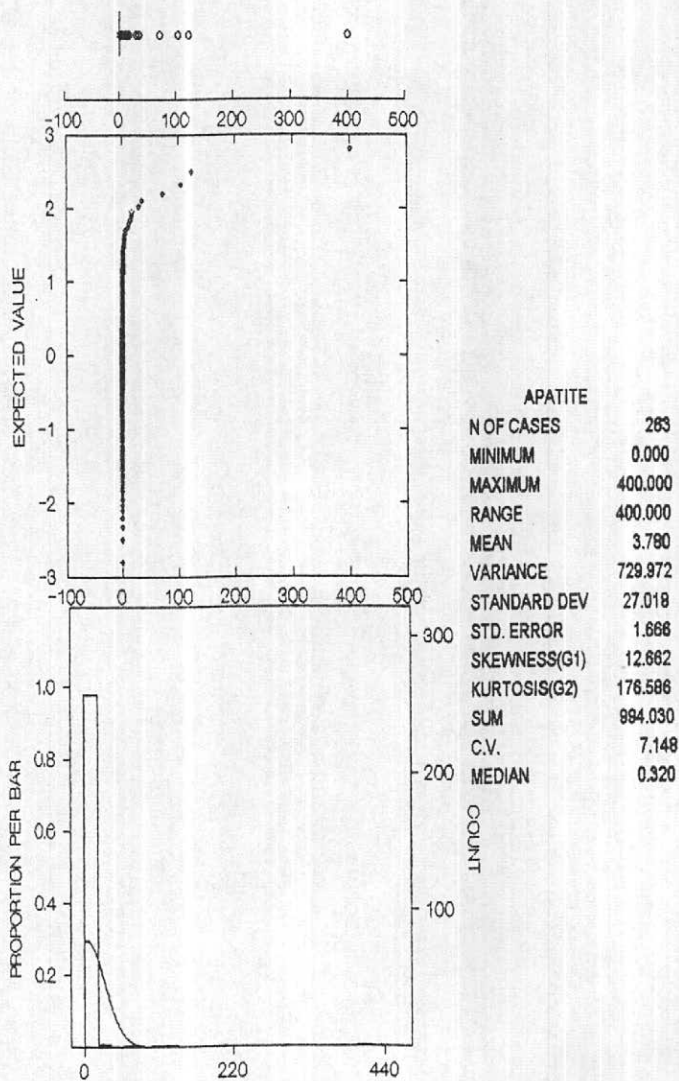
جدول ۹-۳- نامهنجاریهای کانی آبادیت در ورده ۱:۱۰۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                    | مقدار (ppm) | کاتیوی همراه                                             | ستخوابی بالاست                          |
|------|-------------|-------------------------------------|-------------|----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| ۱    | KHQ-80      | ۴ کیلومتری شمال باخته قره تبه       | 400         | باریت، مگنتیت، پیریت اکسید، هماتیت                       | $Q^2, Pz_3^d, Q^u, Pz_3$                |
| ۲    | KHQ-131     | ۵ کیلومتری شمال باخته قره تبه، ۸/۰  | 123.2       | باریت، پیریت اکسید، ایدروت                               | $Q^u, Pz^3, Pz_3^d, Q^u$                |
| ۳    | KHQ-84      | ۶ کیلومتری جنوب باخته قره تبه، ۷/۰  | 104.53      | باریت، کلایت، پیریت اکسید، مگنتیت                        | $Pz_3^m, Pz^3, Q^u, Q^u, Pz_3^d$        |
| ۴    | KHQ-128.2   | ۷ کیلومتری باخته قره تبه، ۱۰/۰      | 72.53       | باریت، کارنات، پیریت اکسید-سیلیکات آذره                  | $Q^u, Pz^3$                             |
| ۵    | KHQ-128.1   | ۸ کیلومتری شمال باخته قره تبه       | 35.84       | باریت، پیریت اکسید، مالاکیت، آمفیول، ایدروت، پیریت اکسید | $g$                                     |
| ۶    | KHQ-139     | ۹ کیلومتری باخته اکبر آباد          | 30.72       | باریت، مگنتیت، زیرکن، پاریت، کلایت، ایلمنیت              | $JK^{mv}, Q^u, Q^d$                     |
| ۷    | KHQ-59      | ۱۰ کیلومتری جنوب خاوری قره تبه      | 17.71       | باریت، مگنتیت، زیرکن، پاریت، کلایت، ایلمنیت              | $Pz_3, Pz_3^d, Q^u, J^v, g, Q^u$        |
| ۸    | KHQ-128.3   | ۱۱ کیلومتری باخته قره تبه           | 17.07       | باریت، پیریت اکسید، گرزن، بیوپیت                         | $Q^u, Q^u, Pz_3, Pz_3^d$                |
| ۹    | KHQ-78      | ۱۲ کیلومتری شمال باخته قره تبه، ۵/۰ | 15.37       | باریت، مگنتیت، کلایت، پیریت اکسید                        | $Q^u, Q^u, Pz_3, Pz_3^d$                |
| ۱۰   | KHQ-77      | ۱۳ کیلومتری شمال باخته قره تبه، ۵/۰ | 11.95       | باریت، کلایت، سیلیکات آذره، سریسیت                       | $Pz_3, Pz_3^d, Q^u, Pz_3, Pz_3$         |
| ۱۱   | KHQ-134     | ۱۴ کیلومتری شمال باخته قره تبه، ۹/۰ | 11.41       | باریت، پیریت اکسید، ایدروت، کلایت                        | $J^v$                                   |
| ۱۲   | KHC-82      | ۱۵ ۲۰ متری جنوب باخته قره تبه       | 6.4         | پیریت اکسید، ایدروت، پدروکلسن، سریسیت                    | $Q^u$                                   |
| ۱۳   | KHQ-141     | ۱۶ ۱۲ کیلومتری جنوب خاوری قره تبه   | 6.27        | ایدروت، پیریت اکسید، سیلیکات آذره، زیرکن                 | $Q^u, JK^{mv}, JK^{u1}$                 |
| ۱۴   | KHC-535     | ۱۷ ۲ کیلومتری جنوب خاور حصارو رویه  | 4.48        | ایدروت، هماتیت، پیریت اکسید، کرومیت                      | $D^{mv}, Pz_2^u, Pz^2$                  |
| ۱۵   | KHQ-135     | ۱۸ ۰/۸ کیلومتری شمال باخته قره تبه  | 4.35        | ایدروت، کارنات، پیریت اکسید، کلریت                       | $Q^u, Q^u, JK^{mv}, JK^{u1}, Q^d, Pz_3$ |
| ۱۶   | KHC-237     | ۱۹ ۱۰/۰ کیلومتری شمال خاور قلاقو    | 4.18        | مگنتیت، پاریت، کرومیت، ایلمنیت                           | $O^f, Q^u, O^1$                         |
| ۱۷   | KHC-3       | ۲۰ ۷ کیلومتری جنوب شورآب            | 4.16        | هماتیت، کلریت، پیریت اکسید                               | $Q^u, Pz_3, Pz_3^m$                     |
| ۱۸   | KHKH-450    | ۲۱ ۴ کیلومتری شمال باغ زال          | 3.55        | مگنتیت، پاریت، کرومیت، کلینیت                            | $O^f, Q^u, O^1$                         |
| ۱۹   | KHQ-129     | ۲۲ ۹/۰ کیلومتری شمال باخته قره تبه  | 2.99        | باریت، ایدروت، پیریت اکسید، برو-شمانتیت                  | $Q^u, J^v, Q^u$                         |

ادامه جنول ۹-۳: ناهنجاریهای کالانی آب‌پذیریت در ورقه (کومنان ۱:۱۰۰۰۰۰) خبر (کومنان)

| ردیف | شماره نمونه          | موقعیت جنوب‌پایه                      | مقدار (ppm) | گانهای محراه<br>ستهای بلاست                                         |
|------|----------------------|---------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------|
| ۲۰   | KHQ-101              | ۲ کیلومتری جنوب خاور قره تبه          | 2.65        | بلدیت، پدریت اکسید، کلینیت، کارنیت<br>$Pz^3, D^a, Pz_3^d, Q^a$      |
| ۲۱   | KHQ-66.1             | ۲ کیلومتری شده‌ال-شممال خاور اکبر آبد | 2.39        | اپیدیوت، پدرولیکسین، پدریت اکسید، کارنیت<br>$Q^b, Q^d, JK^{mn}$     |
| ۲۲   | KHQ-26               | ۱۰/۰ کیلومتری جنوب خاور قره تبه       | 2.13        | پاریت، هماتیت، پدریت اکسید<br>$Pz_3, Q^a, D^1, D^d$                 |
| ۲۳   | KHQ-92               | ۷/۰ کیلومتری جنوب باختنی قره تبه      | 2.13        | پاریت، کارنیت، آمفیبول، زیرکن<br>$Pz_3, Q^a, D^1, D^d, Q^u, Pz_2^a$ |
| ۲۴   | KHQ-115              | ۱ کیلومتری جنوب خاوری شکرآب           | 2.13        | پاریت اکسید، اپیدیوت، زیرکن<br>$Pz_3, Q^a, D^1, Q^d$                |
| ۲۵   | KHQ-152              | ۴ کیلومتری شده‌ال خاور قلا تو         | 2.13        | پاریت، زیرکن، پدریت اکسید، اپیدیوت، کرومیت<br>$O^f, Q^a$            |
| ۲۶   | KHQ-88               | ۴ کیلومتری جنوب - جنوب باختنی قره تبه | 2.09        | اپیدیوت، کلریت، کرومیت، زیرکن<br>$Pz_3, Q^a, Q^d, Q^u$              |
| ۲۷   | KHK-454.2            | ۸/۰ کیلومتری جنوب خاور آب گنده        | 2.05        | مکتیت، کرومیت زیرکن، کلینیت<br>$Q^l, Q^u, O^f$                      |
| ۲۸   | KHB-348              | ۰/۰ کیلومتری شمال باختن کیلو          | 2.03        | پاریت، پدریت اکسید، کارنیت، ایلینیت<br>$Q^a, Q^u, D^1, D^m$         |
| ۲۹   | KHQ-14               | ۱۲ کیلو متری شمال خاور قره تبه        | 2.01        | کارنیت، پیروکسین، روپیله، کلینیت<br>$Q^p, Q^u, Q^d, Pz_2, Pz_2^m$   |
| ۳۰   | KHQ-67               | ۱ کیلومتری شده‌ال-شممال خاور اکبر آبد | 1.96        | پاریت، کلینیت، پیروکسین، کارنیت، کرومیت<br>$Q^p, Q^u, Q^d, JK^{mn}$ |
| ۳۱   | KHQ-144              | ۱ کیلومتری شده‌ال باختن اکبر آبد      | 1.92        | کارنیت، زیرکن، کلریت، اپیدیوت<br>$Q^a, Q^u, Q^d, Pz_3$              |
| ۳۲   | KHQ-19               | ۹ کیلو متری شده‌ال خاور قره تبه       | 1.79        | کلینیت، پدریت اکسیدمگنتیت، زیرکن<br>$Q^a, Q^u, Q^d, Pz_3$           |
| ۳۳   | KHQ-18               | ۸ کیلومتری شده‌ال خاور قره تبه        | 1.6         | پاریت، کلینیت، پدریت اکسید، کلریت<br>$Q^a, Q^u, Q^d, Pz_3$          |
| ۳۴   | KHQ-90               | ۰ کیلومتری جنوب باختن قره تبه         | 1.6         | پیرولوزیت، پدریت اکسید، پاریت<br>$Pz_3^m, D^1, D^d, Q^a, Pz_3$      |
| ۳۵   | KHQ-76.1             | ۵/۰ کیلو متری شده‌ال باختن قره تبه    | 1.59        | سررب طیبی، سروزیت، کلریت، پاریت<br>$Q^a, Q^u, Q^d, Pz_3$            |
| ۳۶   | KHQ-20H <sub>1</sub> | ۹ کیلومتری خاور-شممال خاور قره تبه    | 1.51        | پدریت اکسید، اپیدیوت، سپلیکات آذره<br>$Q^d$                         |
| ۳۷   | KHQ-8                | ۱۰/۰ کیلومتری شده‌ال خاور قره تبه     | 1.5         | کلریت، آمفیبول، پدریت اکسید، زیرکن<br>$Q^a, Q^u, Pz_3^d, Pz_3$      |
| ۳۸   | KHQ-151              | ۷ کیلومتری شده‌ال خاور قلا تو         | 1.49        | مکتیت، پاریت، پدریت اکسید، کرومیت<br>$O^a, Q^a$                     |
| ۳۹   | KHQ-7                | ۱۱ کیلومتری شمال خاور قره تبه         | 1.14        | آمفیبول، کلریت، زیرکن<br>$Q^a, Pz_2^m, Pz_2$                        |

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیا                   | (PPM) مقدار | کانسیوئن همراه با لذتست                                                            |
|------|-------------|----------------------------------|-------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| ۴۰   | KHC-153     | کیلومتری شمال خاور قلاتر ۷/۰     | ۱.۱۴        | J <sup>f</sup> , E <sup>f</sup> , O <sup>d</sup> , O <sub>f</sub> , Q <sup>a</sup> |
| ۴۱   | KHQ-34.1    | خاور کوه قدمگاه                  | ۱.۳۷        | مکتبت، پاریت، زیرکن، ایدرویت، کارنٹ کائینیت، بیزیت اکسپیسیونیل                     |
| ۴۲   | KHQ-34      | خاور - شمال خاور کوه قدمگاه      | ۱.۳۷        | کارنٹ، بیزیت اکسپیسیونیل، کلیلیت، دیبل                                             |
| ۴۳   | KHQ-43      | ۱۰ کیلومتری جنوب خاوری قره تپه   | ۱.۳۷        | کارنٹ-کارنٹ، سرسیسیت، کاینیت                                                       |
| ۴۴   | KHQ-52      | ۹ کیلومتری جنوب خاوری قره تپه    | ۱.۳۴        | کارنٹ، بیزیت اکسپیسیونیل، زیرکن                                                    |
| ۴۵   | KHC-556     | ۳ کیلومتری شمال خاور حصارویه     | ۱.۱۵        | کارنٹ، ایدرویت، سیلیکات آتریه                                                      |
| ۴۶   | KHQ-137     | ۱۰/۰ کیلومتری شمال پاختر قره تپه | ۱.۰۷        | Q <sup>a</sup> , Q <sup>d</sup> , Q <sup>m</sup>                                   |
| ۴۷   | KHQ-37      | شمال - شمال خاور کوه قدمگاه      | ۱.۰۶        | ایدرویت، زیرکن، بیزیت اکسپیسیونیل، آندالوزیت                                       |
| ۴۸   | KHC-242     | ۱۰ کیلومتری شمال خاور قلاتر      | ۱.۰۲        | کارنٹ، بیزیت اکسپیسیونیل، آندالوزیت                                                |
| ۴۹   | KHB-358     | ۰ کیلومتری خاور گیوه             | ۰.۹۸        | مکتبت، پاریت، کارنٹ، بیزیت، ایدرویت، کلریت                                         |
| ۵۰   | KHQ-128     | ۱/۰ کیلومتری چوب بایتری قره تپه  | ۰.۹۸        | پیروکسین، سیلیکات آتلر، سرسیسیت                                                    |



شکل-۹: توزیع و پارامترهای آماری کانی آپاتیت در ورقه خبر

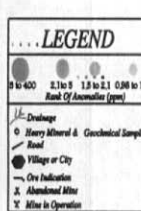
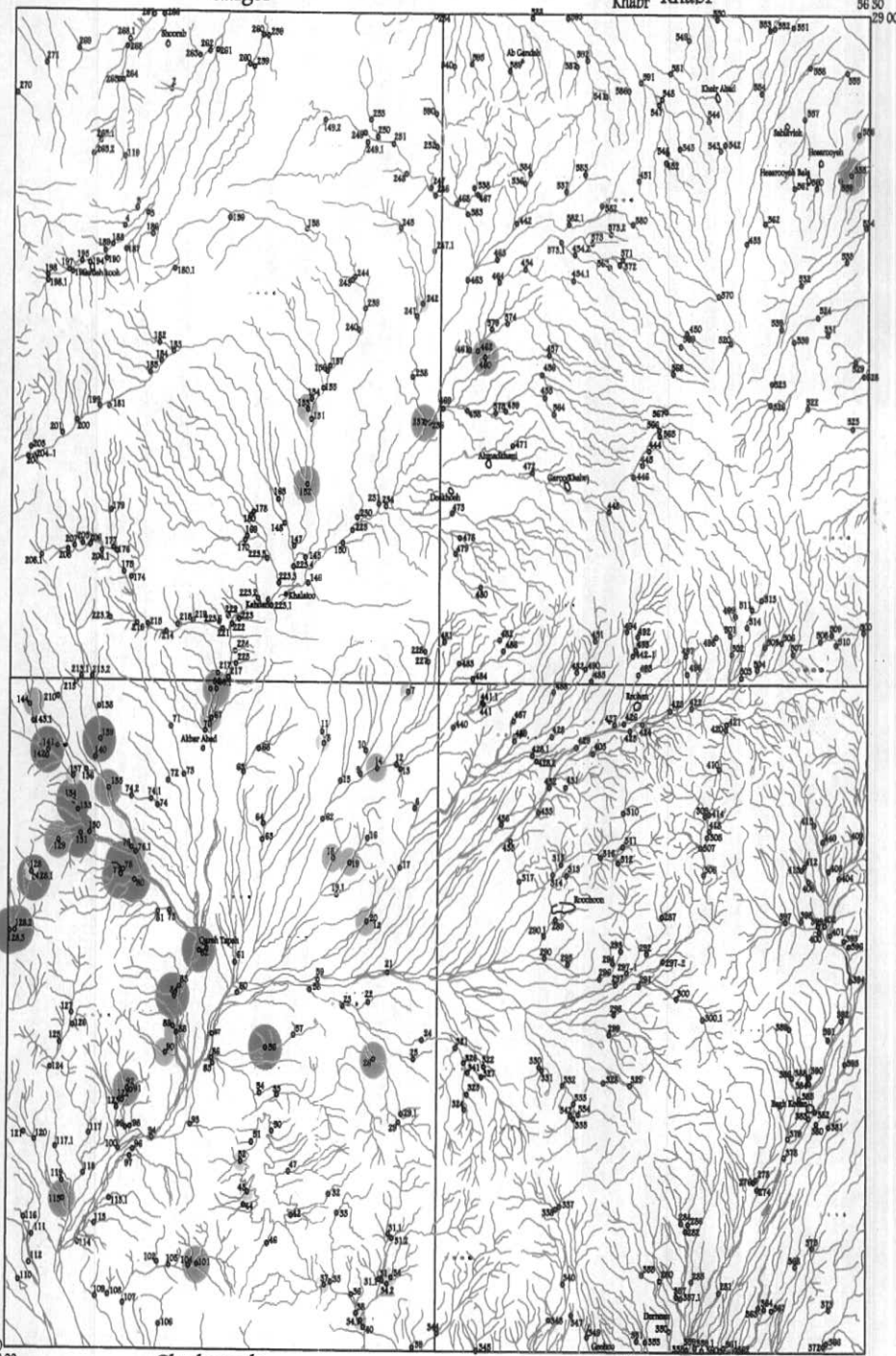


# Heavy Minerals Map Of Khabr 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr

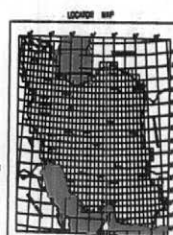
29 00



MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY  
AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN  
Geophysical Exploration of Iran  
Heavy Mineral Distribution Map "Aghazan"  
By: A. Maghsoudi, S. Younesi, M. Nemati  
Sheet: KHABR  
Scale: 1:100,000 Date: 2003 Map No.: 3-3



Coordinate System UTM (Hegfard 1939)



### ۳-۱۱ ناهنجاریهای پیریت اکسیده

در ورقهٔ خبر پیریت به صورت پیریت، پیریت اکسید و پیریت لیمونیت قابل مشاهده است. در این میان کانی پیریت اکسیده از نظر مقدار و گسترش نسبت به دو کانی دیگر قابل توجه می‌باشد. بیشترین مقدار این کانی  $5582/5$  گرم در تن (۲۹ درصد در بخش تغییظ شده کانی سنگین) و کمترین مقدار آن در نمونه‌های حاوی پیریت اکسیده در حد ۱ الی چند ذره می‌باشد.

اکثر ناهنجاریهای کانی پیریت اکسید، در برگهٔ قدمگاه مرکز شده (به غیرازه نمونه که ناهنجاریهای کم اهمیت هستند)، و با ناهنجاریهای مس، سرب، باریت، آپاتیت و کلریت و ... همپوشانی و انبساط نشان می‌دهد. وجود کانی پیریت اکسید، به همراه کانی‌های مذکور می‌تواند نشان از وجود تأثیر فاز هیدروترمال در این برگه باشد.

شکل ۳-۱۰ توزیع و پارامترهای آماری کانی پیریت اکسید و نقشهٔ ۳-۱۰ محدوده‌های ناهنجاریهای این کانی را در ورقهٔ خبر نشان می‌دهد.

جدول ۱۰-۳- تاونجیاریهای کانی پیریت اکسیده در ورژن ۴ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جوهری‌بایانی              | مقادیر (ppm)    | کانیهای همراه<br>سنجهای بلاست                               |
|------|-------------|----------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHQ-131     | کیلومتری شمال باختن قره تپه      | ۸/۰<br>۵۵۸۲/۵   | آپاتیت، پاریت، هماقیت، اپاتیت، پاریت، کارنات، روتنل، هماقیت |
| ۲    | KHQ-61      | کیلومتری جنوب خاور قره تپه       | ۱/۰<br>4472     | اپاتیت، کارنات، روتنل، هماقیت                               |
| ۳    | KHQ-26      | کیلومتری جنوب خاور قره تپه       | ۱۰/۰<br>4266.67 | پاریت هماقیت، کارنات                                        |
| ۴    | KHQ-80      | کیلومتری جنوب خاور قره تپه       | ۳/۷۵۰           | آپاتیت، پاریت، مگنتیت، اکسیده، هماقیت                       |
| ۵    | KHQ-34      | خاور- شمال خاور کوه قدمگاه       | ۳۰۶۱.۸۸         | آپاتیت، کارنات، کیانیت، روتنل                               |
| ۶    | KHQ-68      | ۳ کیلومتری خاور اکبر آباد        | ۳۰۴۸.۵          | پاریت، کیانیت، هماقیت، ماریت                                |
| ۷    | KHQ-52      | کیلومتری جنوب خاور قره تپه       | ۲۷۷۲            | آپاتیت، پاریت اکسیده، کارنات، روتنل                         |
| ۸    | KHQ-34.1    | خاور کوه قدمگاه                  | ۲۷۳۴.۸۸         | آپاتیت، کارنات، کیانیت، روتنل                               |
| ۹    | KHQ-55      | کیلومتری جنوب خاور قره تپه       | ۲۲۸۰            | سریعیت، بیوتیت، کلریت                                       |
| ۱۰   | KHQ-115     | کیلومتری خاور-جنوب خاور مشکر آب  | ۱/۰<br>2266.67  | اپاتیت، کارنات، سیلیکات آذره                                |
| ۱۱   | KHQ-16      | کیلومتری شمال خاور قره تپه       | ۱۰<br>2160      | مکنتیت، سریعیت، کلریت                                       |
| ۱۲   | KHQ-18      | کیلومتری شمال خالد قره تپه       | ۸<br>2100       | آپاتیت، بلات، مکلریت، کلریت                                 |
| ۱۳   | KHQ-84      | کیلومتری جنوب باختن قره تپه      | ۲/۰<br>2090.67  | مکنتیت، آپاتیت، بلات، مکلریت، کلریت                         |
| ۱۴   | KHQ-31.2    | شمال خاور کوه قدمگاه             | 1981.38         | کارنات، هماقیت                                              |
| ۱۵   | KHQ-135     | کیلومتری شمال باختن قره تپه      | ۸/۰<br>1904     | کارنات، اپاتیت، کلریت                                       |
| ۱۶   | KHQ-19      | کیلومتری شمال خاور قره تپه       | ۹<br>1848       | سیلیکات آقره، اپاتیت، مکنتیت، کلنیت                         |
| ۱۷   | KHQ-30      | خاور کوه قدمگاه                  | 1792            | کارنات، هماقیت، کلنیت                                       |
| ۱۸   | KHQ-129     | ۹/۰ کیلومتری شمال باختن قره تپه  | 1680            | اپاتیت، سیلیکات آقره                                        |
| ۱۹   | KHQ-65      | ۲/۰ کیلومتری جنوب خاور اکبر آباد | 1634            | سیلیکات آذره، آمفیبول                                       |

داده جدول ۱۰-۳- نامهنجاریهای کانی پیریت اکسیده در ورقه خبر (کرمان)

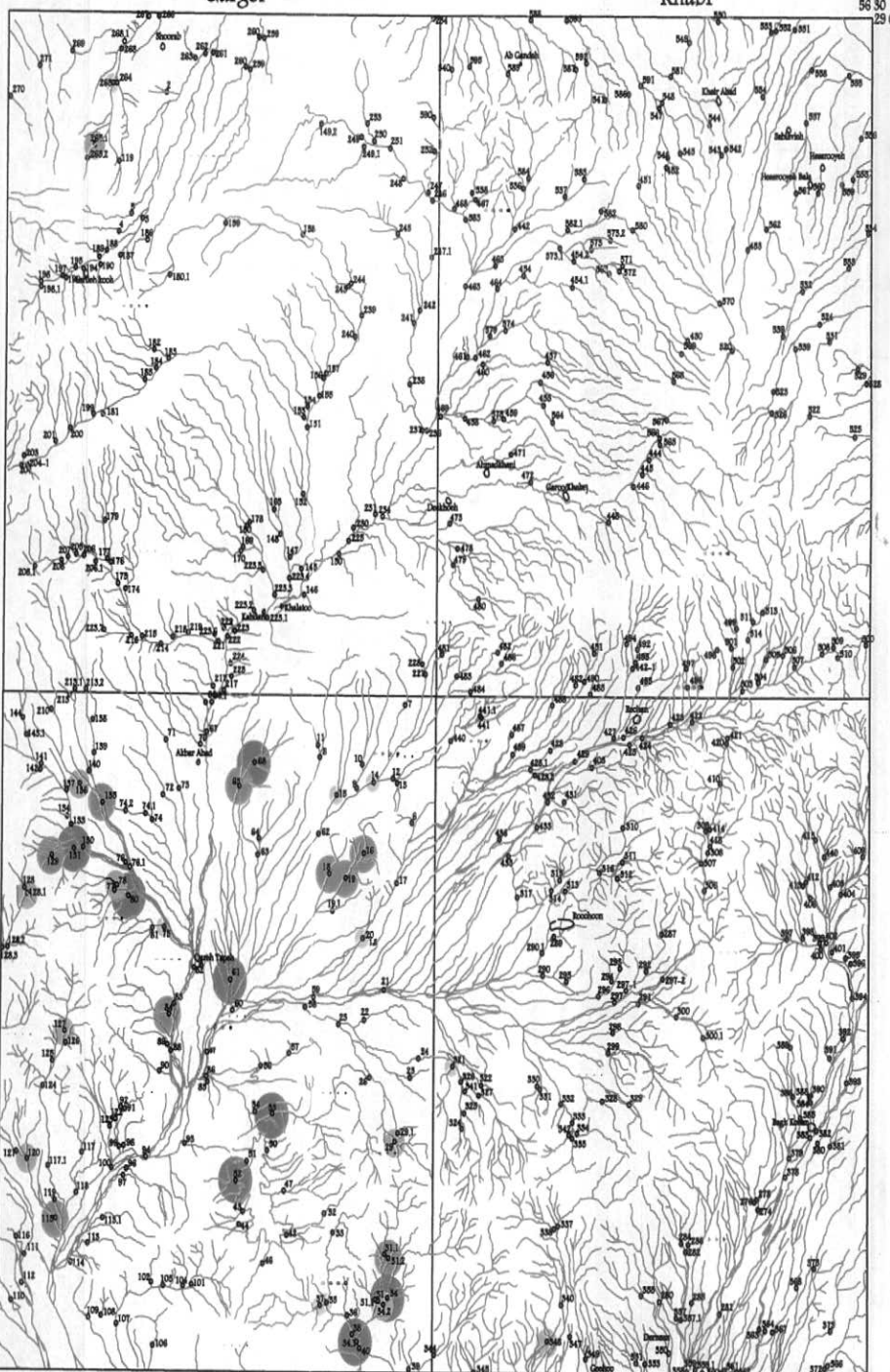
| ردیف | شماره نمونه          | موقعیت جغرافیا                  | مقدار (ppm) | کاتیوهای همراه<br>نمکهای پالاسست                                                  |
|------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| ۲۰   | KHC-265.1            | ۵/۰ کیلومتری جنوب باختر شوار آب | 1596        | $Q^p, C_p^1, Pz_3^p$                                                              |
| ۲۱   | KHB-348              | ۵/۰ کیلومتری شمال باختر گهر     | 1588.89     | $Q^a, Q^2, D^1, D^{ea}$                                                           |
| ۲۲   | KHQ-120              | ۲ کیلومتری شمال باختر شکر آب    | 1445        | $Q^p, D^1, Q^a$                                                                   |
| ۲۳   | KHQ-78               | ۰/۰ کیلومتری شمال باختر قره تپه | 1441.18     | $Q^a, P_{z_3}, P_{z_4}, Q^a$                                                      |
| ۲۴   | KHQ-128.1            | ۱۰ کیلومتری شمال باختر قره تپه  | 1437.33     | $g$                                                                               |
| ۲۵   | KHQ-34.2             | شمال - شمال خاور کوه قدمکاه     | 1392        | $Pz_3^q, Q^p, P_{z_3}$                                                            |
| ۲۶   | KHQ-29               | ۱۳ کیلومتری جنوب خاور قره تپه   | 1305.67     | $P_{z_3}, D^1, P_{z^m}, P_{z_3^d}, Q^a$<br>$P_{z_3}^a, D^{ea}, D^1, Q^2, P_{z_3}$ |
| ۲۷   | KHQ-127              | ۷۰ متری جنوب چاقوچ              | 1269.33     | $JK^{mt}, JK^{mv}, D^1, Q^a$                                                      |
| ۲۸   | KHQ-136              | ۱۰ کیلومتری شمال باختر قره تپه  | 1266.67     | $JK^{mt}, JK^{mv}, D^1, Q^a$                                                      |
| ۲۹   | KHB-321              | ۸/۰ کیلومتری جنوب باختر رو جون  | 1260        | $Q^e, P_{z_3}, Q^u, Q^a, P_{z^m}, Q^a$                                            |
| ۳۰   | KHQ-14               | ۱۲ کیلومتری شمال خاور قره تپه   | 1190.67     | $Q^a, Q^u, P_{z_3}, P_{z^m}, Q^a$                                                 |
| ۳۱   | KHQ-37               | شمال - شمال خاور کوه قدمکاه     | 1163.08     | $Q^a, P_{z_2}, D^{ea}, P_{z_3}^d, P_{z_3}^n, P_{z_3}$                             |
| ۳۲   | KHQ-128.3            | ۱۱ کیلومتری باختر قره تپه       | 1133.33     | $Q^p, P_{z_3}^d, P_{z_3}, J^r, g, Q^a$                                            |
| ۳۳   | KHQ-20H <sub>1</sub> | ۱/۰ کیلومتری خاور قره تپه       | 1131.43     | $P_{z_3}^d, Q^a, Q^p, P_{z_3}$                                                    |
| ۳۴   | KHQ-15               | ۱۰/۰ کیلومتری شمال خاور قره تپه | 1120        | $Q^a, JK^{mt}, JK^{mv}, P_{z_2}, P_{z_3^d}$                                       |
| ۳۵   | KH-422               | ۳ کیلومتری خاور رچان            | 113.6       | $P_{z_3}, P_{z_3}^d, D^1, P_{z^m}, D^{ea}, Q^a, Q^2, Q^a$                         |
| ۳۶   | KHQ-75               | ۲/۰ کیلومتری شمال باختر قره تپه | 1082.67     | $Q^a, Q^d$                                                                        |
| ۳۷   | KHC-265              | ۳ کیلومتری جنوب باختر شوار آب   | 1073.33     | $Q^p, OM^1, J^f, CP^1, OM^m$                                                      |
| ۳۸   | KHQ-35               | شمال - شمال خاور کوه قدکاه      | 1008        | $Q^a, P_{z_2}, P_{z_3}^d, P_{z_3}, P_{z_3}^m, Q^a, D^{es}, D^1$                   |

## Heavy Minerals Map Of Khabr 1:100,000 Sheet

### Gargol

Khabr

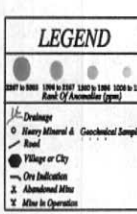
56 30  
29 00



28 30  
56 00

Ghadamgah

Baghkonar

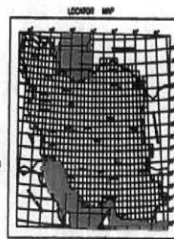


MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY  
AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN  
Geological Exploration of IRAN  
Heavy Mineral Distribution Map "pyrite oxide"  
By: A. Meghaeed, S. Younesi, M. Nemati  
Sheet: KHABR  
Scale: 1:100,000 Date Jan. 2003 Map No. 5-10



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hegyford 1993)



### ۳-۱۲- ناهنجاریهای کانی کیانیت

در ورقه خبر به تقریب اکثر نمونه ها حاوی کانی کیانیت می باشد. بیشترین مقدار آن در محدوده مورد مطالعه ۲۱۵۲/۸ گرم در تن (۲۲ درصد بخش تغییض شده کانی سنگین) و کمترین مقدار آن در حد ۱ الی چند زره می باشد. مقادیر بالای ۴۸ گرم در تن (۳ درصد بخش تغییض شده کانی سنگین) به عنوان ناهنجاری در نظر گرفته شده است (جدول ۳-۱۱).

اکثر ناهنجاریهای مهم کیانیت در برگه قدمگاه واقع می باشند که می تواند در ارتباط با واحدهای دگرگونی و رسوبات کواترنر منشاء گرفته از این واحدها باشد. ناهنجاریهای کم اهمیت این کانی در برگه های باغ کنار (۴ نمونه) و خبر (۵ نمونه) قرار دارد. برگه کرگل فاقد ناهنجاری کیانیت می باشد.

شكل ۳-۱۱ توزیع و پارامترهای آماری کانی کیانیت و نقشه ۳-۱۱ محدوده های ناهنجاریهای این کانی را در ورقه خبر نشان می دهد.

جدول ۱-۳- تااضنچار بجهای کانی کوپلینت در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی             | مداد (ppm) | کاتبها مهراه                     | ستگهای پلازماست                                                                         |
|------|-------------|------------------------------|------------|----------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|
| ۱    | KHQ-68      | کیلومتری خاور اجر آباد       | 2152.8     | هدایت، پیریت اکسید               | $Q^2, J^{\text{mm}}, \mathcal{B}, P_{Z_3}$                                              |
| ۲    | KHQ-128.2   | کیلومتری باختر قره تپه       | 979.2      | کارتنت، مکتیت                    | $Q^{\text{u}}, P_{Z_3}$                                                                 |
| ۳    | KHQ-14      | کیلومتری خاور اجر آباد       | 360.96     | پردهکسن، آمیبول                  | $P_{Z_2}^{\text{m}}, P_{Z_3}, Q^2, Q^{\text{u}}, Q^{\text{al}}$                         |
| ۴    | KHQ-118     | کیلومتری خاور شکر آب         | 317.52     | کارتنت، روتیل                    | $Q^2, Q^{\text{u}}$                                                                     |
| ۵    | KHQ-34.1    | خاور کوه قدمکاه              | 308.88     | کارتنت، پیریت اکسید              | $P_{Z_3}^{\text{m}}, P_{Z_3}^{\text{d}}, D^1, Q^{\text{u}}, D^{\text{e}}$               |
| ۶    | KHQ-19      | کیلومتری مشمال خاور قره تپه  | 302.4      | مکتیت، پیریت اکسید               | $P_{Z_3}, Q^2, Q^{\text{u}}, Q^{\text{al}}$                                             |
| ۷    | KHQ-80      | کیلومتری شمال بالغتر قره تپه | 300        | مکتیت، پیریت اکسید سیلیکات آذره  | $P_{Z_3}, P_{Z_3}^{\text{d}}, Q^{\text{u}}, Q^{\text{al}}$                              |
| ۸    | KHQ-460     | کیلومتری شمال باغ دال        | 279.39     | مکتیت، کرومیت                    | $O^{\text{f}}, Q^2, O^1$                                                                |
| ۹    | KHK-556     | کیلومتری شمال خاور حصارویه   | 233.28     | کارتنت، سیلیکات آذره             | $Q^2, Q^{\text{al}}$                                                                    |
| ۱۰   | KHQ-34      | شمال خاور کوه قدمکاه         | 231        | کارتنت، پیریت اکسید              | $Q^2, J^{\text{mm}}, D^1, P_{Z_3}, P_{Z_3}^{\text{u}}, D^{\text{C-mm}}$                 |
| ۱۱   | KHQ-12      | کیلومتری شمال خاور قره تپه   | 230.4      | پروکلسن، کریت                    | $P_{Z_2}, Q^2, Q^{\text{u}}, Q^{\text{al}}, D^1$                                        |
| ۱۲   | KHQ-127     | کیلومتری جنوب چاقویه         | 228.48     | سرپیتیت، سیلیکات آذره            | $D^{\text{am}}, P_{Z_2}^{\text{u}}, D^1, P_{Z_3}, Q^{\text{u}}$                         |
| ۱۳   | KHQ-101     | شمال باختری کوه قدمکاه       | 208.8      | کارتنت                           | $D^{\text{es}}, P_{Z_3}^{\text{d}}, P_{Z_3}, Q^{\text{u}}$                              |
| ۱۴   | KHQ-129     | کیلومتری شمال باختری قره تپه | 201.6      | ایدروکلسن                        | $Q^2, J^{\text{v}}, Q^{\text{al}}$                                                      |
| ۱۵   | KHQ-18      | کیلومتری شمال خاور قره تپه   | 198        | پیریت اکسید، سیلیکات آذره، کلریت | $P_{Z_3}, Q^2, Q^{\text{u}}, Q^{\text{al}}$                                             |
| ۱۶   | KHQ-58      | کیلومتری جنوب خاوری قره تپه  | 195.67     | همایتیت، کارتنت                  | $P_{Z_3}^{\text{m}}, Q^2, P_{Z_3}^{\text{d}}$                                           |
| ۱۷   | KHQ-30      | خاور کوه قدمکاه              | 188.16     | همایتیت، کارتنت، روتنیل          | $P_{Z_3}^{\text{m}}, P_{Z_3}^{\text{d}}, Q^2, Q^{\text{u}}$                             |
| ۱۸   | KHQ-31.2    | شمال خاور کوه قدمکاه         | 184.93     | همایتیت، کارتنت، روتنیل          | $P_{Z_3}, P_{Z_3}^{\text{d}}, Q^2, Q^{\text{u}}$                                        |
| ۱۹   | KHQ-37      | شمال - شمال خاور کوه قدمکاه  | 179.45     | کارتنت، آندالوزیت                | $P_{Z_2}, D^{\text{es}}, P_{Z_3}^{\text{m}}, P_{Z_3}^{\text{d}}, P_{Z_3}, Q^{\text{u}}$ |

ادامه جدول ۱-۳-۵ ناهمنجریهای کانی کیاپیت در ورقه (کروم)

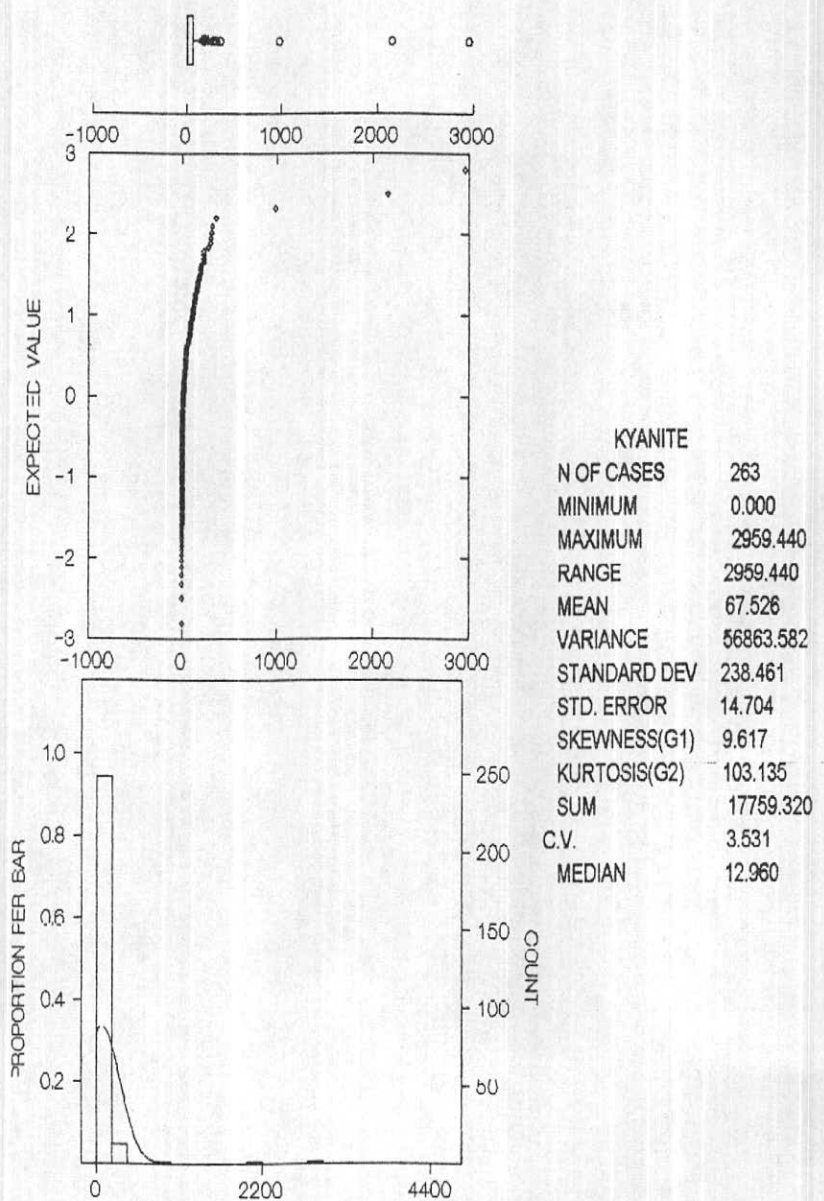
| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                       | مدلار (ppm) | متغیرهای مهراه              | متغیرهای باز است                                                                                                                              |
|------|-------------|----------------------------------------|-------------|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ۲۰   | KHQ-117     | کیلومتری شمال خاور شکر آب ۲/۰          | 168         | سیلیکات آذره، بیوتیت، کلریت | $P_{\text{z}}^{\text{x}}, Q_{\text{z}}^{\text{o}}, Q_{\text{z}}^{\text{u}}, D^{\text{l}}$                                                     |
| ۲۱   | KHQ-128.3   | کیلومتری باختر قره تبه ۱۱              | 168         | کارنٹ، سریسیت               | $P_{\text{z}}^{\text{x,d}}, P_{\text{z}}^{\text{x}}, Q_{\text{z}}^{\text{o}}, J^{\text{r,g}}, Q_{\text{z}}^{\text{al}}$                       |
| ۲۲   | KHQ-34.2    | شمال- شمال خاور کوه قدماه ۱۰           | 167.04      | کارنٹ، آمفیبول              | $P_{\text{z}}^{\text{x}}, Q_{\text{z}}^{\text{o}}, P_{\text{z}}^{\text{x,d}}, P_{\text{z}}^{\text{x,m}}, P_{\text{z}}^{\text{x,m}}$           |
| ۲۳   | KHQ-128.1   | کیلومتری شمال باختن قره تبه ۱۰         | 161.28      | پیریت اکسیده، سیلیکات آذره  | $\text{g}$                                                                                                                                    |
| ۲۴   | KHB-430     | کیلومتری جنوب باختنی رجان ۳            | 157.92      | سیلیکات آذره                | $P_{\text{z}}^{\text{x}}, D^{\text{l}}, Q_{\text{z}}^{\text{o}}, Q_{\text{z}}^{\text{u}}, J^{\text{mv}}$                                      |
| ۲۵   | KHB-441     | کیلومتری شمال باختنی روچان ۱۰          | 302.4       | سیلیکات آذره                | $PZ^2, Q^{\text{u}}$                                                                                                                          |
| ۲۶   | KHQ-26      | کیلومتری جنوب پاختن قره تبه ۱۰/۰       | 156.67      | پیریت اکسیده، کارنٹ         | $P_{\text{z},\text{z}}^{\text{x}}, P_{\text{z}}^{\text{m}}, Q_{\text{z}}^{\text{u}}, D^{\text{d}}, D^{\text{l}}$                              |
| ۲۷   | KHQ-56      | کیلومتری جنوب خاور قره تبه ۰           | 144         | مگنتیت، ایلمنیت             | $Q_{\text{z}}^{\text{o}}, P_{\text{z}}^{\text{x,m}}, P_{\text{z}}^{\text{x}}$                                                                 |
| ۲۸   | KHQ-75      | کیلومتری شمال باختن قره تبه ۲/۱۰       | 139.2       | مگنتیت، پیریت اکسیده        | $Q_{\text{z}}^{\text{o}}, Q^{\text{u}}$                                                                                                       |
| ۲۹   | KHQ-13.1    | کیلومتری شمال باختن قره تبه ۸/۱۰       | 138.6       | پیریت اکسیده، اپیدوت        | $Q_{\text{z}}^{\text{u}}, Q_{\text{z}}^{\text{al}}, P_{\text{z}}^{\text{x,d}}, P_{\text{z}}^{\text{x}}$                                       |
| ۳۰   | KHQ-61      | کیلومتری جنوب خاور قره تبه ۲           | 131.04      | پیریت اکسیده، اپیدوت        | $Q_{\text{z}}^{\text{o}}, Q_{\text{z}}^{\text{u}}, Q_{\text{z}}^{\text{al}}$                                                                  |
| ۳۱   | KHB-428.1   | کیلومتری شمال باختنی روچان ۱/۰         | 130.56      | اپیدوت، سیلیکات آذره        | $P_{\text{z}}^{\text{x,m}}, Q^{\text{u}}$                                                                                                     |
| ۳۲   | KHK-553     | کیلومتری باختن - جنوب پاکل آباد ۱۳۰.۵۶ | 130.56      | کارنٹ                       | $O_{\text{f}}, OM^{\text{m}}, Q^{\text{pic}}, Q_{\text{z}}^{\text{al}}$                                                                       |
| ۳۳   | KHQ-59      | کیلومتری جنوب خاور قره تبه ۱۲۶.۷۲      | 126.72      | پیریت اکسیده، هماتیت        | $Q_{\text{z}}^{\text{o}}, Q_{\text{z}}^{\text{al}}, D^{\text{l}}, Q_{\text{z}}^{\text{al}}$                                                   |
| ۳۴   | KHQ-65      | کیلومتری جنوب خاور اکبر آباد ۱۲۳.۱۶    | 123.16      | پیریت اکسیده، سیلیکات آذره  | $P_{\text{z}}^{\text{x}}, Q_{\text{z}}^{\text{o}}, J^{\text{mv}}, J^{\text{mt}}, \text{g}$                                                    |
| ۳۵   | KHQ-278     | کیلومتری جنوب باختنی باغ کار ۱/۰       | 123.12      | اپیدوت سریسیت               | $Q_{\text{z}}^{\text{u}}, D^{\text{l}}, D^{\text{em}}$                                                                                        |
| ۳۶   | KHQ-74.1    | کیلومتری شمال باختن قره تبه ۱/۰        | 118.56      | سریسیت، آندالوزیت           | $P_{\text{z}}^{\text{x}}, Q^{\text{u}}$                                                                                                       |
| ۳۷   | KHQ-17      | کیلومتری شمال خاور قره تبه ۱/۱۰        | 118.32      | سیلیکات آذره، پیریدکسن      | $Q_{\text{z}}^{\text{u}}, Q_{\text{z}}^{\text{m}}, P_{\text{z}}^{\text{x}}, D^{\text{l}}, P_{\text{z}}^{\text{z}}, P_{\text{z}}^{\text{x,m}}$ |
| ۳۸   | KHQ-84      | کیلومتری جنوب باختن قره تبه ۲          | 117.6       | مگنتیت، آپاتیت، پیریت اکسید | $Q_{\text{z}}^{\text{u}}, P_{\text{z}}^{\text{x,m}}, P_{\text{z}}^{\text{x,d}}, P_{\text{z}}^{\text{x}}, Q_{\text{z}}^{\text{u}}$             |

ادامه جدول ۱۱-۳- ناهمogenی کانی کیاپیت در ورقه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                   | مقادیر (ppm) | کانهای همراه                  | ستگاهی با اlassست                         |
|------|-------------|------------------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------------------|
| ۳۹   | KHK-454-2   | کیلومتری جنوب خاوری آب گنده        | ۱۱۵.۲        | مکتیت، کرومویت، پیروکسین      | $O_f^f, O^1$ , $Q^1$                      |
| ۴۰   | KHB-348     | ۱ کیلومتری شمال باختری گیو         | ۱۱۴.۴        | کارنات، ایلمنیت، مکتیت        | $Q^a, Q^u$ , $D^{em}$ , $D^l$             |
| ۴۱   | KHQ-62      | ۹ کیلومتری شمال خاوری قره تبه      | ۱۱۱.۳۶       | سیلیکات آفره، ایدیوت          | $Q^a, Q^u$ , $Q^d$                        |
| ۴۲   | KHQ-43      | ۱۰ کیلومتری جنوب خاوری قره تبه     | ۱۰۷.۸۸       | کارنات                        | $Q^a, P_{Z_3}^m, P_{Z_3}^{ms}$            |
| ۴۳   | KHK-538     | ۷/۱۰ کیلومتری جنوب باختری آب گنده  | ۱۰۷.۵۲       | کارنات، کرومیت                | $Q^f, OM^{ms}, OM^{ml}$ , $Q^{plc}$       |
| ۴۴   | KHQ-105     | ۷/۱۰ کیلومتری جنوب خاوری شکر آب    | ۱۰۶.۶۸       | کارنات                        | $P_{Z_3}, D^l, Q^e, P_{Z_3}^d$            |
| ۴۵   | KHQ-63      | ۱ کیلومتری شمال خاوری قره تبه      | ۱۰۵.۱۲       | پزیت اکسیده، روپیل            | $PZ^3, Q^g, PZ^2, Q^u$                    |
| ۴۶   | KHQ-55      | ۷/۰ کیلومتری جنوب خاوری قره تبه    | ۹۵.۷۶        | پزیت اکسیده، سریسیت           | $P_{Z_3}, Q^2, D^d, D^l$                  |
| ۴۷   | KHC-237     | ۱۰/۰ کیلومتری شمال خاوری قلا تو    | ۹۴           | مکتیت، پاریت                  | $O^f, O^{es}, O^l$                        |
| ۴۸   | KHB-432     | ۰ کیلومتری شمال باختری روچون       | ۹۳.۶         | سیلیکات آفره، مکتیت           | $Q^a, P_{Z_3}, Q^u, P_{Z_3}^{ms}, D^l$    |
| ۴۹   | KHQ-52      | ۹ کیلومتری جنوب خاوری قره تبه      | ۹۰.۷۲        | پزیت اکسیده، کارنات           | $Q^a, g, P_{Z_3}^{ms}, P_3^z$             |
| ۵۰   | KHK-541     | ۰ کیلومتری جنوب خاوری آب گنده      | ۹۰           | کارنات، کرومیت                | $Q^a, P_{Z_3}, OM$                        |
| ۵۱   | KHQ-90      | ۵ کیلومتری جنوب خاوری قره تبه      | ۹۰           | مکتیت، پزیت اکسیده، پیرولوژیت | $P_{Z_3}^x, Q^p, P_{Z_3}, D^d, P_{Z_3}^m$ |
| ۵۲   | KHB-317     | ۳ کیلومتری شمال باختری روچون       | ۸۹.۸۸        | پزیت اکسیده، مکتیت            | $P_{Z_3}, D_1, Q^a, P_{Z_3}^d$            |
| ۵۳   | KHQ-134     | ۶/۰ کیلومتری شمال باختری قره تبه   | ۸۷.۹۸        | ایدیوت، آپاتیت                | $J^v$                                     |
| ۵۴   | KHQ-117.1   | ۱ کیلومتری شمال شکر آب             | ۸۶.۴         | کارنات، آمیبول                | $P_3^z, Q^a, D^l$                         |
| ۵۵   | KHQ-113.1   | ۳ کیلومتری خاور - جنوب خاور شکر آب | ۸۶.۴         | پیرولوژیت، سریسیت، روپیل      | $Q^a, D^1, D^{es}, P_{Z_3}$               |
| ۵۶   | KHQ-51      | ۸/۵ کیلومتری جنوب خاوری قره تبه    | ۸۶.۴         | هایلت، سریسیت                 | $P_{Z_3}^{ms}, Q^a, g$                    |
| ۵۷   | KHQ-116     | ۲/۰ کیلومتری جنوب باختری شکر آب    | ۸۶.۴         | سیلیکات آفره، پیروکسین        | $Q^a, P_{Z_3}, D^l$                       |

ادامه جدول ۱-۳- ناهمنجریدهای کانی کیمیت در ورقه خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه          | موقعیت جغرافیایی                         | مقادیر (ppm) | گاذبهای همراه              | سترهای بلاست                                       |
|------|----------------------|------------------------------------------|--------------|----------------------------|----------------------------------------------------|
| ۵۸   | KHQ-92               | ۰/۵ کیلومتری شمال خاوری شکر آب           | ۸۴           | کارنت، آنکیول              | $Q^u, P_{Z_2}^2, D^1, D^d, P_{Z_3}, Q^2$           |
| ۵۹   | KHQ-120              | ۲ کیلومتری شمال باختり شکر آب             | ۸۱.۶         | کارنت، پیریت اکسید         | $Q^u, D^1, Q^2$                                    |
| ۶۰   | KHQ-35               | شمال - شمال خاور کوه قدمکاه              | ۸۰.۶۴        | کارنت، هماتیت، پیریت اکسید | $Q^u, P_{Z_2}P_{Z_3}, P_{Z_3}^m, Q^u, D^{es}, D^1$ |
| ۶۱   | KHQ-35               | شمال - شمال خاور کوه قدمکاه              | ۸۰.۶۴        | کارنت، هماتیت، پیریت اکسید | $Q^u, P_{Z_2}P_{Z_3}, P_{Z_3}^m, Q^u, D^{es}, D^1$ |
| ۶۲   | KHKH-446             | ۴ کیلومتری خاور - شمال خاوری خبر         | ۷۸           | کارنت                      | $D^{m3}, D^{m2}, D^{ml}$                           |
| ۶۳   | KHC-271              | ۷ کیلومتری باختر شور آب                  | 71.28        | پیدوت، پدروگسن، سریسیت     | $Q^u, OM^1, P_{Z_3}^2$                             |
| ۶۴   | KHQ-86               | ۴/۰ کیلومتری جنوب خاوری قره تبه          | 69.78        | کارنت، سیلیکات آذره        | $Q^u, Q^2, Q^u, D^1, P_{Z_3}^4, P_{Z_3}$           |
| ۶۵   | KHB-426              | ۲ کیلومتری جنوب - جنوب باختری رچان       | 68.4         | سیلیکات آذره، سریسیت       | $Q^u, Q^2, P_{Z_2}^{ms}$                           |
| ۶۶   | KHQ-74               | ۰/۰ کیلومتری شمال باختری روستایی قره تبه | 67.68        | سیلیکات آذره               | $P_{Z_2}^3, Q^u, J^{mn}, Q^u$                      |
| ۶۷   | KHQ-112              | ۴ کیلومتری جنوب باختری شکر آب            | 67.2         | سیلیکات آذره، پیدوکسین     | $Q^u$                                              |
| ۶۸   | KHKh-509             | جنوب خاور کوه خبر                        | 58.32        | کارنت، سیلیکات آذره        | $D^{m2}, Q^u, D^{ml}$                              |
| ۶۹   | KHQ-20H <sub>2</sub> | ۱ کیلو متری خاور قره تبه                 | 57.6         | سیلیکات آذره، پیدوت        | $Q^u, P_{Z_2}^3, Q^u, P_{Z_3}^2$                   |
| ۷۰   | KHC-265.1            | ۰/۰ کیلومتری جنوب باختری شور آب          | 50.4         | سیلیکات آذره، پیدوت        | $Q^u, J^f, CP^1, P_{Z_3}^8$                        |
| ۷۱   | KHB-321              | ۸/۰ کیلومتری جنوب باختری بوچون           | 50.4         | هماتیت، پیریت اکسید        | $Q^u, Q^2, P_{Z_3}^2, Q^u, P_{Z_2}^{gn}$           |
| ۷۲   | KHK-592              | ۲/۰ کیلومتری خاور آب کنده                | 48.96        | کارنت، کرومیت              | $Q^u, OM^1, P_{Z_3}, Q^{pl}$                       |



شکل ۱۱-۳: توزیع و پارامترهای آماری کانی کیانیت در ورقه خبر



# Heavy Minerals Map Of Khabr 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr

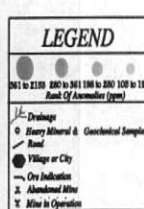
56 30

25 00

28 30  
56 00

Ghadamgah

Baghkonar

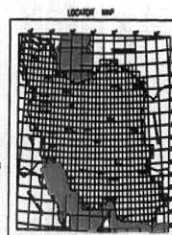


| MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY<br>AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN |  |  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--|--|
| Geochemical Exploration of IRAN                                                   |  |  |
| Heavy Mineral Distribution Map "Khabr"                                            |  |  |
| By: A. Maghsoudi, S. Yousefi, M. Nemati                                           |  |  |
| Sheet: KHABR                                                                      |  |  |
| Scale: 1:100,000 Date: Jan. 2000 Map No.: 1_11                                    |  |  |



5000 0 3000 10000 m

Coordinate System UTM (Hegyford 1969)



### ۳-۲ ناهنجاریهای کانی آندالوزیت

در ورقهٔ خبر ۱۳۲ نمونهٔ حاوی کانی آندالوزیت می‌باشد، ولی از نظر مقدار خیلی حائز اهمیت نیستند. بیشترین مقدار کانی آندالوزیت در محدودهٔ مورد مطالعه ۰/۵۱-۰/۲۶ گرم در تن<sup>۰</sup> (۰/۲۵ درصد در بخش تغليظ شدهٔ کانی سنگین) مربوط به نمونهٔ با شمارهٔ KHQ37 و کمترین مقدار آن در نمونه‌های حاوی آندالوزیت در حد ۱ الی چند ذره می‌باشد که اکثر نمونه‌ها را در بر می‌گیرد. مقادیر بیشتر از ۰/۳۴ گرم در تن به عنوان ناهنجاری در نظر گرفته شده است (جدول ۳-۱۲). که پس از لاوک شویی این مقدار به ۰/۰۲۵ درصد در بخش تغليظ شده کانی سنگین رسیده است.

در ورقهٔ مورد مطالعه اکثر ناهنجاریهای آندالوزیت (به غیر از نمونه‌های HB317, KHB411 واقع در برگهٔ باغ کنار) نیز به مانند ناهنجاریهای گارنت و کیانیت در برگهٔ ۱:۵۰۰۰ کوه قدمگاه واقع می‌باشد.

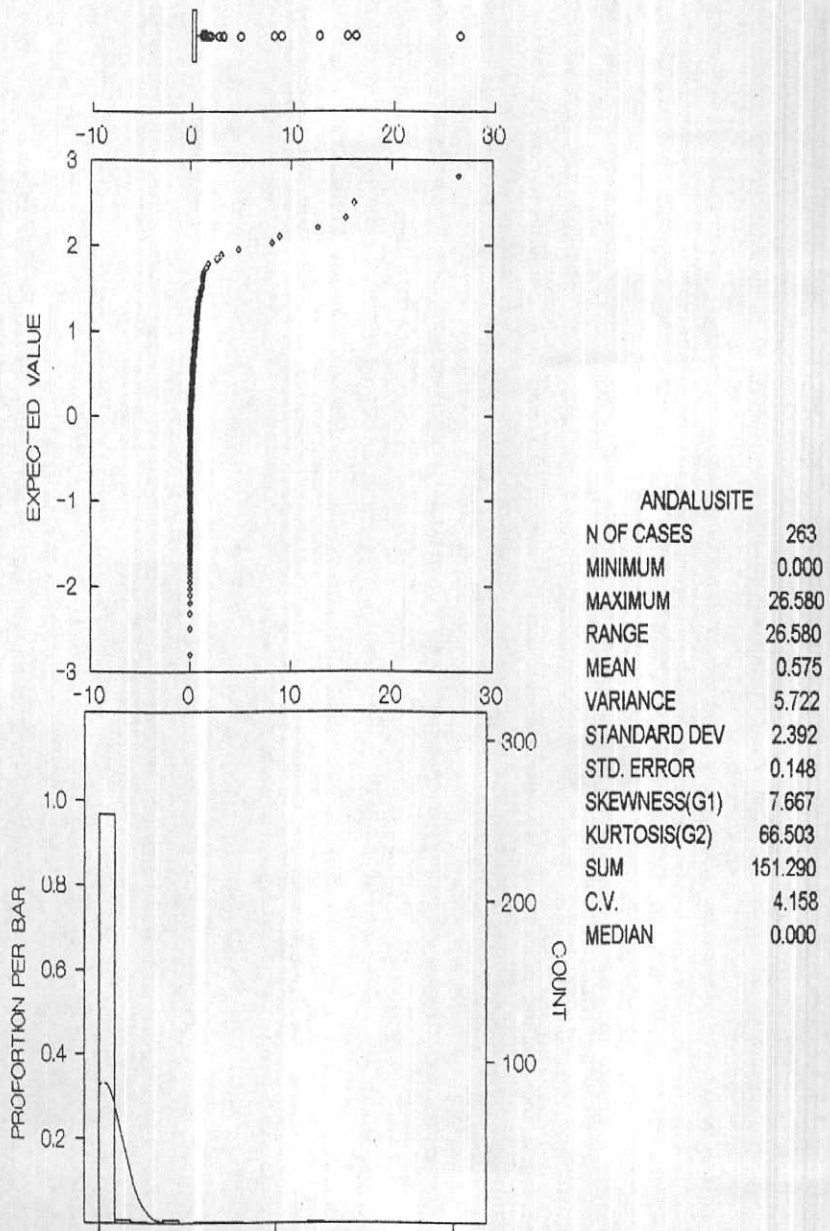
شكل ۳-۱۲ توزیع و پارامترهای آماری کانی آندالوزیت و نقشهٔ ۳-۱۲ محدوده‌های ناهنجاریهای این کانی را در ورقهٔ مورد مطالعه نشان می‌دهد.

جدول ۱۲-۳- نامنجلاریهای کاذبی آنداوازیت در درجه ۱:۱۰۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیاگی                                            | مقدار (ppm) | مقدار (mg) | کانیهای همراه                  | سنجهای بالادست                        |
|------|-------------|-------------------------------------------------------------|-------------|------------|--------------------------------|---------------------------------------|
| ۱    | KHQ-37      | شمال خاور کوه قدمکاه<br>شمال- کلیومتری شمال باختر اکبر آباد | 26.58       | 26.58      | کارت، کلینیت                   | $P_{Z_3}^d, Q^a, P_{Z_3}$             |
| ۲    | KHQ-138     | ۷/۰ کلیومتری شمال باختر اکبر آباد                           | 16.21       | 16.21      | سیلیکات آذر، زیرکن             | $JK^{av}, JK^{mt}$                    |
| ۳    | KHQ-139     | ۶ کلیومتری باختر اکبر آباد                                  | 15.36       | 15.36      | پیدوت، روتنیل                  | $JK^{av}, Q^a$                        |
| ۴    | KHQ-95      | ۸ کلیومتری جنوب، قره تپه                                    | 12.59       | 12.59      | کارت، کلینیت-سیلیکات آذر       | $P_{Z_3}^{x_{ms}}, D^1, P_{Z_3}^g$    |
| ۵    | KHQ-86      | ۴/۰ کلیومتری جنوب خاور قره تپه                              | 8.86        | 8.86       | کارت، سیلیکات آذر              | $Q^a, Q^a, D^1, P_{Z_3}^g, P_{Z_3}^x$ |
| ۶    | KHQ-74.1    | ۷ کلیومتری شمال باختر قره تپه                               | 8.11        | 8.11       | سریبیت                         | $P_{Z_3}, Q^a$                        |
| ۷    | KHQ-77      | ۵/۰ کلیومتری شمال باختر قره تپه                             | 4.78        | 4.78       | سیلیکات آذر                    | $P_{Z_3}, Q^a, Q^{tl}, P_{Z_3}^x$     |
| ۸    | KHQ-78      | ۱ کلیومتری شمال باختر قره تپه                               | 3.07        | 3.07       | مکتیت، پیدوت اکسید-سیلیکات آذر | $P_{Z_3}, Q^a, Q^{tl}, P_{Z_3}^x$     |
| ۹    | KHQ-19      | ۹ کلیومتری شمال خاور قره تپه                                | 1.79        | 1.79       | مکتیت-پیدوت اکسید، کلینیت      | $P_{Z_3}, Q^a, Q^{tl}$                |
| ۱۰   | KHQ-18      | ۸ کلیومتری شمال خاور قره تپه                                | 1.6         | 1.6        | سیلیکات آذر، پیدوت اکسید       | $P_{Z_3}, Q^a, Q^{tl}$                |
| ۱۱   | KHC-105     | ۷/۰ کلیومتری جنوب خاور شکراب                                | 1.35        | 1.35       | کارت، پیدوت اکسید              | $P_{Z_3}, Q^a, P_{Z_3}^x$             |
| ۱۲   | KHQ-62      | ۹ کلیومتری جنوب خاور قره تپه                                | 1.24        | 1.24       | کلینیت، پیدوت، سیلیکات آذر     | $Q^a, Q^{tl}$                         |
| ۱۳   | KHK-75      | ۷/۰ کلیومتری شمال باختر قره تپه                             | 1.24        | 1.24       | مکتیت-مهنتیت                   | $Q^{al}, P_{Z_3}^d, P_{Z_3}, Q^a$     |
| ۱۴   | KHK-556     | ۷/۰ کلیومتری جنوب خاور صاروئیه                              | 1.5         | 1.5        | کلینیت، کارت                   | $Q^a, P_{Z_2}, JK^{lv}, D^{ms}$       |
| ۱۵   | KHQ-88      | ۴ کلیومتری جنوب - جنوب باختری قره تپه                       | 1.05        | 1.05       | روتنیل، پیدوکسن                | $P_{Z_3}, Q^a, Q^{al}$                |
| ۱۶   | KHQ-141     | ۱۲ کلیومتری شمال باختر قره تپه                              | 1.05        | 1.05       | پیدوت، سیلیکات آذر             | $JK^{av}, JK^{mt}, Q^a, Q^{tl}$       |
| ۱۷   | KHB-317     | ۲ کلیومتری شمال باختر روچون                                 | 0.8         | 0.8        | کلینیت، پیدوت اکسید، کلینیت    | $P_{Z_3}, P_{Z_3}^d, Q^a, D^1$        |
| ۱۸   | KHB-441     | ۸/۹ کلیومتری شمال باختر روچون                               | 0.77        | 0.77       | سیلیکات آذر، کلینیت            | $P_{Z_3}, Q^a$                        |
| ۱۹   | KHQ-144     | ۱۶ کلیومتری شمال باختر قره تپه                              | 0.77        | 0.77       | سیلیکات آذر، کارنات، مویازیت   | $JK^{av}, Q^a, Q^{tl}$                |

المله جدول ۱۲ - ۳ - نامنچهارمهی کانی آندالوزیت در ورقه ۱۱ خیر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه         | موقعیت جغرافیایی                    | مقدار (ppm) | کانیهای مغراه                  | نمکهای بازاسست                                    |
|------|---------------------|-------------------------------------|-------------|--------------------------------|---------------------------------------------------|
| ۲۰   | KHQ-73              | کیلومتری جنوب باختر روسنای اگر آباد | ۰.۷۳        | سپلیکات آنژره                  | $P_{Z_2}, JK^{mn}, JK^{mt}, Q^{al}, Q^{tl}$       |
| ۲۱   | KHQ-100             | کیلومتری شمال خاور روسنای شکر آب    | ۰.۷۱        | کلینیت، پیدوت، روتنل           | $P^{z_3}, Q^o, Q^{al}$                            |
| ۲۲   | KHC-216             | کیلومتری جنوب باختر روسنای قلاقو    | ۰.۶۸        | کلینیت، سپلیکات آنژره، آمفیبول | $P_{Z_3}, P_{Z_3}^m, Q^u, JK^o$                   |
| ۲۳   | KHQ-428.1           | کیلومتری شمال باختر روسنای روچون    | ۰.۶۸        | کلینیت، سپلیکات آنژره          | $Q^{tl}$                                          |
| ۲۴   | KHQ-17              | کیلومتری شمال خاور روسنای فره تپ    | ۰.۶۲        | کلینیت، سپلیکات آنژره پیروکلسن | $Q^a, Q^o, Q^u, P_{Z_3}, D^l, P_{Z_2}, P_{Z_2}^*$ |
| ۲۵   | KHB-298             | کیلومتری جنوب خاور روسنای روچون     | ۰.۶۲        | مکنتیت، کلینیت                 | $P_{Z_3}, P_{Z_3}^g, Q^o$                         |
| ۲۶   | KH-442              | کیلومتری جنوب روسنای آب گندو        | ۰.۶         | کارنٹ، کلینیت، روتنل           | $O^f, Q^{al}, Q^{pk}, P_{Z_3}^g, Q^o$             |
| ۲۷   | KHQ-96              | کیلومتری شمال خاور روسنای شکر آب    | ۰.۵۸        | سپلیکات آنژره                  | $P_{Z_3}, P_{Z_3}^d, Q^o, D^l$                    |
| ۲۸   | KHK-446             | کیلومتری شمال خاور روسنای خبر       | ۰.۵۳        | کارنٹ، کلینیت                  | $D^{m3}, D^{m2}$                                  |
| ۲۹   | KHC-206             | کیلومتری شمال باختر روسنای قلا تو   | ۰.۵۳        | سپلیکات آنژره، روتنل           | $J^f, P_{Z_3}^m$                                  |
| ۳۰   | KHC-217             | کیلومتری جنوب باختر روسنای قلا تو   | ۰.۵۳        | سپلیکات آنژره، لیمونیت         | $J^{mn}, JK^{mt}, P_{Z_3}$                        |
| ۳۱   | KH-20H <sub>2</sub> | کیلومتری خاور روسنای فره تپ         | ۰.۵۱        | کلینیت، پیدوت، سپلیکات آنژره   | $Q^{al}, Q^o$                                     |
| ۳۲   | KHC-222             | کیلومتری جنوب باختر روسنای قلاقو    | ۰.۵         | کلینیت، آمیبول، آمفیبول        | $P_{Z_3}, Q^u, Q^{al}, Q^o, JK^o$                 |
| ۳۳   | KHB-350             | کیلومتری شمال خاور روسنای گیوه      | ۰.۵         | ایدوت، پیدولوزیت، سرسیست       | $Q^{al}, Q^u, D^{l'}$                             |
| ۳۴   | KHK-541             | کیلومتری جنوب خاور روسنای آب گندو   | ۰.۷۲        | کارنٹ، کلینیت                  | $Q^o, OM^m, Q^{pk}, P_{Z_3}^g$                    |
| ۳۵   | KHC-221             | کیلومتری جنوب باختر روسنای قلا تو   | ۰.۴۴        | کلینیت، هماتیت                 | $P_3^z, Q^o, JK^o, Q^{al}, Q^o$                   |
| ۳۶   | KHBQ-315            | کیلومتری شمال روسنای روچون          | ۰.۱۴        | سپلیکات آنژره، کلینیت          | $Q^o, D^l, P_{Z_3}$                               |



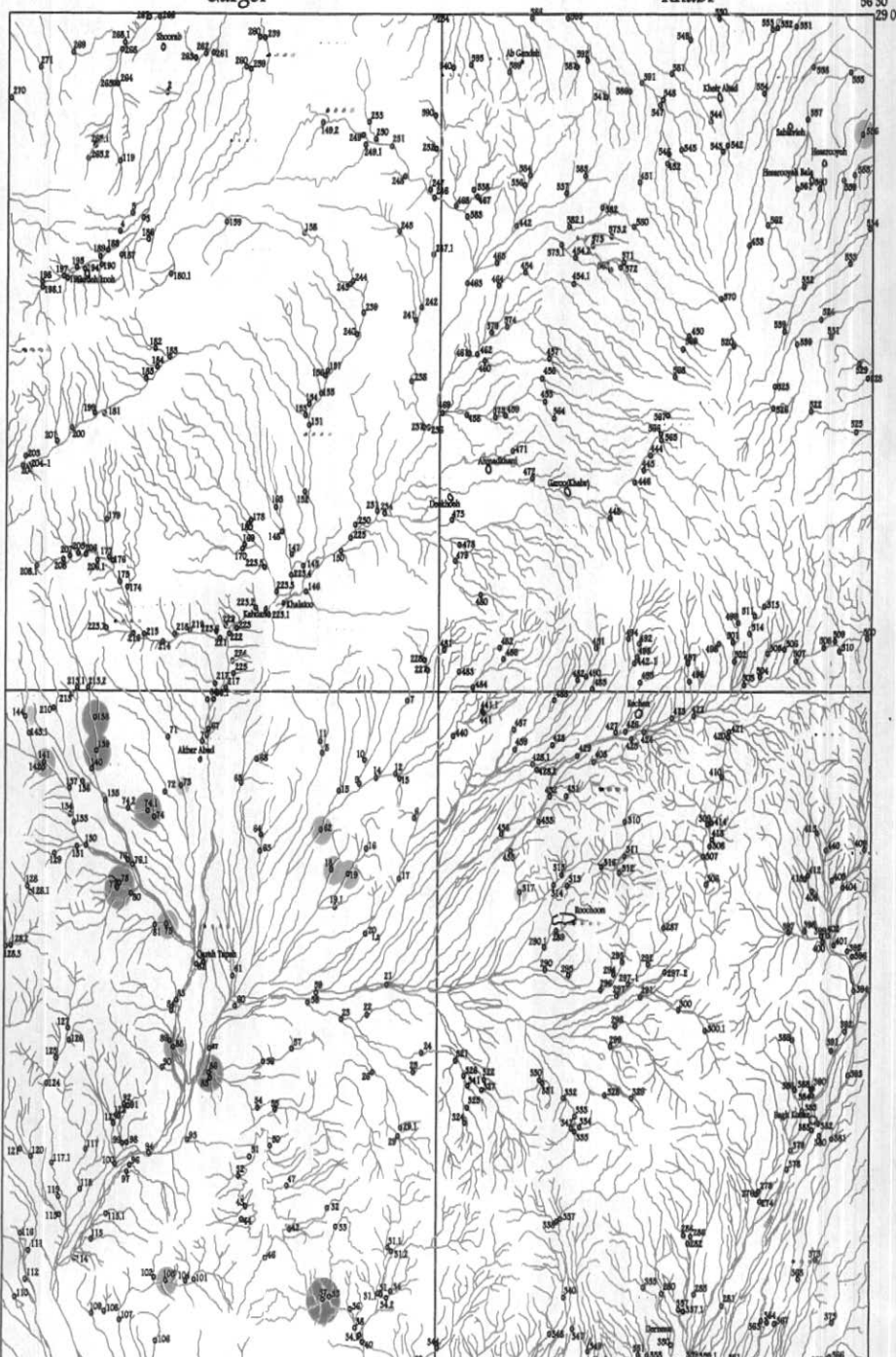
شکل ۱۲-۳: توزیع و پارامترهای آماری آندالузیت در ورقه خبر



# Heavy Minerals Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr



28 30  
56 00

Ghadamgah

Baghkonar

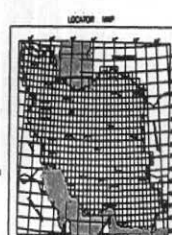
| LEGEND |                                          |
|--------|------------------------------------------|
|        | 16.5 to 18.5                             |
|        | 1.8 to 0.8                               |
|        | 0.7 to 0.5                               |
|        | Rank Of Abundance (µm)                   |
|        | Drainge                                  |
|        | Heavy Mineral & Geochemical Sampler Road |
|        | Village or City                          |
|        | Ore Indication                           |
|        | Absorbed Area                            |
|        | Area In Operation                        |

MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY  
AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN  
Geochemical Exploration of IRAN  
Heavy Mineral Distribution Map "Anatolite"  
By: A. Maghsoudi, S. Younesi, M. Nemati  
Sheet: KHABR  
Scale: 1:100,000 Date: Jan 2008 Map No: 3-12



0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Hegyford 1959)



### ۳-۱۴-ناهنجاریهای کانی کرومیت

در ورقه خبر در حدود ۱۰۰ نمونه حاوی کانی کرومیت می باشد، ولی از نظر مقدار حائز اهمیت نیستند. بیشترین مقدار آن در محدوده مورد مطالعه ۲۵۲۲/۳۲ گرم در تن (۱۰/۵ درصد در بخش تغذیه شده کانی سنگین) مربوط به نمونه KHC237 و کمترین مقدار آن در نمونه های حاوی کرومیت در حد (۱۱ الی چند ذره) می باشد. که بیشتر نمونه ها را نیز در بر می گیرد.

اکثر ناهنجاریهای با مقادیر بالای کرومیت در باختر برگه ۱:۵۰۰۰ خبر و خاور برگه کرگل واقع می باشد. دو برگه دیگر از اهمیت نسبی کمتری برخوردار بوده به طوری که در برگه باغ کنار تنها یک نمونه حاوی کرومیت می باشد.

در ورقه خبر در محدوده های ناهنجاری کرومیت، لیتولوژی بهینه برای کانه زایی کرومیت ( واحد اولترامافیک کمپلکس های افیولیتی ) قابل مشاهده نبوده و کرومیتهای منطقه بیشتر منطبق بر رسوبات کواترنر می باشد.

ناهنجاریهای کروم بدست آمده از ژئوشیمی رسوب آبراهه ای ( آنالیز دستگاهی ) بیشتر در برگه قدمگاه قرارداشته و با ناهنجاریهای به دست آمده از کانیهای سنگین ( به غیر از چند نمونه ) همپوشانی و انطباق نشان نمی دهد.

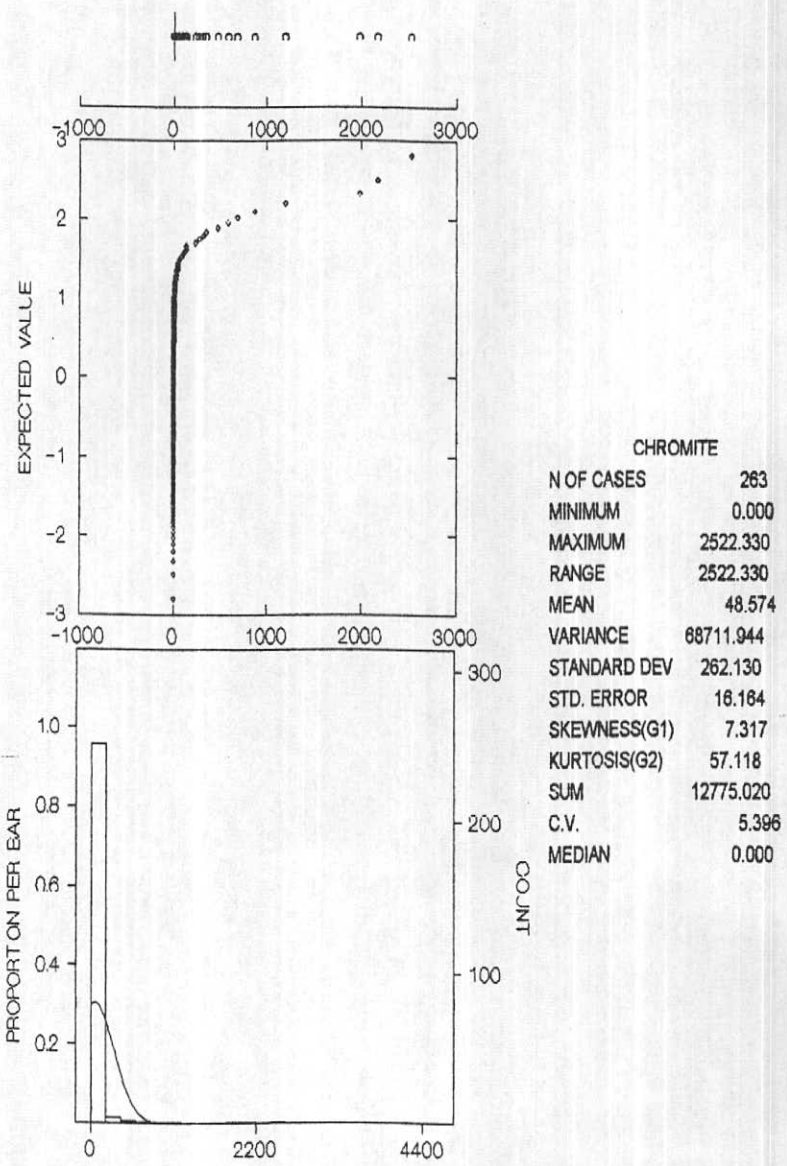
شکل ۳-۱۳ توزیع و پارامترهای آماری کانی کرومیت و نقشه ۳-۱۳ محدوده های ناهنجاریهای این کانی را در ورقه مورد مطالعه نشان می دهد.

جدول ۱۳ - نامنجزاریهای کانی کربو میت در ورقه خبر (کرمان)

| ردیف | شماره نمونه | موقعیت جغرافیایی                           | مداد (ppm) | سنجهای برآورده                          |
|------|-------------|--------------------------------------------|------------|-----------------------------------------|
| ۱    | KHC-237     | ۹ کیلومتری شمال خاور روسنای کرگل           | 2522.33    | کانیهای هواه<br>سنجهای برآورده          |
| ۲    | KHK-460     | ۰ کیلومتری شمال روسنای احمد خانی           | 2439.34    | مکنتیت، زیرکن، روتنیت، ایلمینیت         |
| ۳    | KHC-234     | ۰ کیلومتری شمال خاور روسنای کرگل           | 2170.74    | مکنتیت، کیلتیت، پیدروکسنس               |
| ۴    | KHC-242     | ۰ کیلومتری شمال خاور روسنای کرگل           | 1978.37    | مکنتیت، باریت، زیرکن                    |
| ۵    | KHK-580     | ۹ کیلومتری شمال خاور روسنای آب کنده        | 1199.68    | مکنتیت، زیرکن، پیدروکسنس                |
| ۶    | KHK-454.2   | ۱۰ کیلومتری شمال خاور روسنای احمد خانی     | 1126.4     | مکنتیت، کیلتیت، پیدروکسنس               |
| ۷    | KHQ-231     | ۴۰ کیلومتری شمال خاور روسنای کرگل          | 863.57     | مکنتیت، پیدروکسنس، سیلیکات آذرده        |
| ۸    | KHK-467     | ۱ کیلومتری چوب پاخته روسنای آب کنده        | 676.59     | مکنتیت، زیرکن، روتنیت، هماتیت           |
| ۹    | KHC-236     | ۹ کیلومتری شمال خاور روسنای کرگل           | 582.67     | مکنتیت، پیدروکسنس                       |
| ۱۰   | KHC-247     | ۱۷/۵ کیلومتری شمال خاور روسنای کرگل        | 471.04     | پیدروکسنس، مکنتیت، گارنت                |
| ۱۱   | KHC-151     | ۵۰/۰ کیلومتری شمال خاور روسنای کرگل        | 343.47     | مکنتیت، زیرکن، روتنیل                   |
| ۱۲   | KHK-463     | ۹/۰ کیلومتری چوب - چوب خاور روسنای آب کنده | 309.12     | مکنتیت، زیرکن، روتنیا، پیدروکسنس، گارنت |
| ۱۳   | KHK-592     | ۷/۰ کیلومتری خاور روسنای آب کنده           | 271.09     | کارنیت، پیریت، اکسیدیت، کیلتیت، روتنیل  |
| ۱۴   | KHK-469     | ۷/۰ کیلومتری چوب پاخته روسنای باغ زال      | 235.52     | مکنتیت، پیدروکسنس، روتنی، اسفنن،        |
| ۱۵   | KHK-456     | ۰ کیلومتری شمال خاور روسنای احمد خانی      | 167.2      | مکنتیت، کیلتیت                          |
| ۱۶   | KHK-538     | ۱ کیلومتری چوب پاخته روسنای آب کنده        | 137.39     | کارنت، زیرکن، مکنتیت، کیلتیت            |
| ۱۷   | KHK-524     | ۵۰/۰ کیلومتری چوب روسنای حصاروئیه باغ      | 132.48     | مکنتیت، پیریت اکسیدیت، مکنتیت           |
| ۱۸   | KHC-246     | ۱۶ کیلومتری شمال خاور روسنای کرگل          | 104.27     | پیدروکسنس، اپیدوت کیلتیت، زیرکن، روتنیل |

جدول ۱۳-۳: ناهمچاریهای کالهی کرومیت در ورقه خبر(کرمان)

| ردیف | شمعزه شعونه | موقعیت جغرافیایی               | مقدار (ppm) | جستهای پلادیوم         |
|------|-------------|--------------------------------|-------------|------------------------|
| ۱۹   | KHK-462     | کیلومتری شمال روستاوی بانگ زال | ۶۱.۸۲       | $Q^2, O^f, O^2, Q^l$   |
| ۲۰   | KHQ-68      | ۳ کیلومتری خاور اکبر آباد      | ۵۶.۲۱       | $Q^2, J^{nn}, Q, PZ^3$ |



شکل ۱۳-۳: توزیع و پارامترهای آماری کرومیت در ورقه خبر

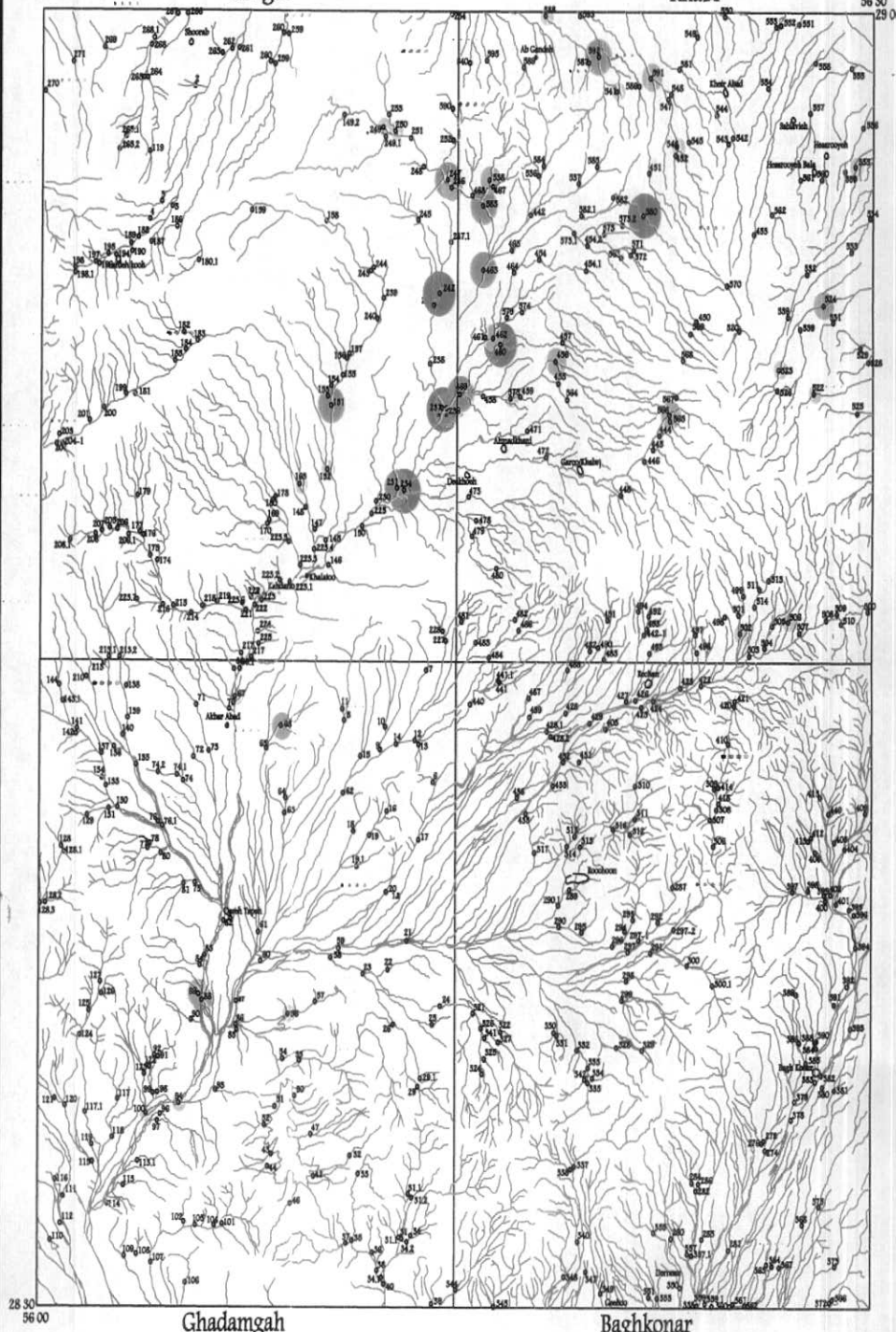


# Heavy Minerals Map Of KHabr 1:100,000 Sheet

## Gargol

Khabr

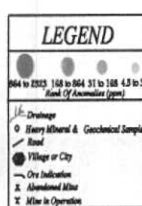
56 30  
29 00



28 30  
56 00

Ghadamgah

Baghkonar

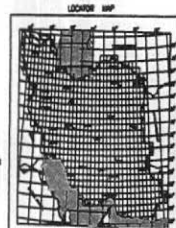


**MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY  
AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN**  
**Geochimical Exploration of Iran**  
**Heavy Mineral Distribution Map "chromite"**  
By: A. Mirkhousi, S. Yousefi, M. Nemati  
**Sheet: KHABR**  
Scale: 1:100,000 Date: Jan 2003 Map No: 3-13



5000 0 5000 10000 m

Coordinate System UTM (Beyrouth 1909)



### ۳-۱۵ ناهنجاریهای کانی ایلمنیت

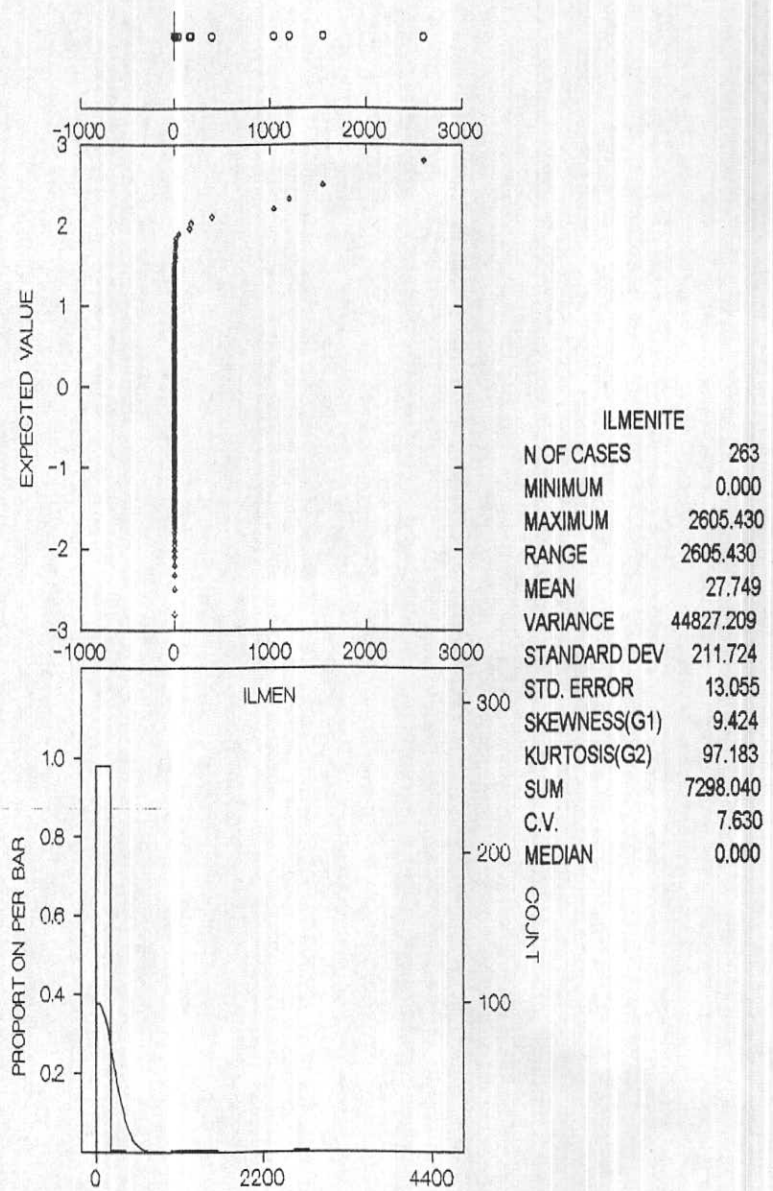
در ورقهٔ ۱:۱۰۰۰۰ خبر، تیتانیوم تنها به روش مطالعهٔ کانی سنگین (ایلمنیت، روتیل و ...) شناسایی و ارزیابی شده است. بر این اساس در ناحیهٔ مورد مطالعه اکثر نمونه‌ها حاوی ایلمنیت بوده ولی از نظر مقدار قابل توجه نمی‌باشد. بیشترین مقدار آن در منطقهٔ مورب مطالعه ۱۰۵/۲ گرم در تن و کمترین مقدار آن در حد ۱ ذره می‌باشد. مقادیر بالای ۱۶۰ گرم در تن به عنوان ناهنجاری در نظر گرفته شده است (جدول ۳-۱۴).

بطور کلی لیتولوژی بھینه جهت کانه زایی ایلمنیت که شامل سنگهای گابرویی، دیوریتی و آنورتوزیتی است، در منطقهٔ قابل مشاهده نبوده و این مقادیر کم نیز بیشتر در ارتباط با رسوبات کواترنر حاصل از فرسایش واحدهای قدیمی تر می‌باشد. از نظر گسترش ناهنجاریهای ایلمنیت در ورقهٔ خبر، ۱ نمونه در برگهٔ قدمگاه، ۲ نمونه در برگهٔ باغ کنار و ۱ نمونه در برگهٔ کرگل واقع می‌باشد.

شکل ۳-۱۴ توزیع و پارامترهای آماری کانی ایلمنیت و نقشهٔ ۳-۱۴ محدوده‌های ناهنجاریهای این کانی را در ورقهٔ مورد مطالعه نشان می‌دهد.

جدول ۳-۱۴: آنومالیهای کانی ایلمنیت در ورقهٔ ۱:۱۰۰۰۰ خبر (کرمان)

| سنگهای بالاست                                                                | کانیهای همراه                | مقدار (ppm) | موقعیت جغرافیایی                    | شماره نمونه | ردیف |
|------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------------|-------------------------------------|-------------|------|
| Q <sup>2</sup> , Q <sup>4l</sup> , D <sup>cm</sup> , D <sup>1</sup>          | مگنتیت، کارتنت، پیریت اکسیده | 1553.3      | ۵/۰ کیلومتری شمال باختر روستای گیهو | KHB-348     | ۱    |
| Q <sup>2</sup> , Pz <sub>j</sub> <sup>m</sup> , Pz <sub>j</sub> <sup>a</sup> | مگنتیت، روتیل                | 1040.27     | ۵ کیلومتری جنوب خاور روستای قره تبه | KHQ-56      | ۲    |
| Q <sup>2</sup> , Q <sup>4l</sup>                                             | اپیدوت، سیلیکات آلتنه        | 394.8       | ۲/۵ کیلومتری شمال باختر روستای گیهو | KHB-349     | ۳    |
| Q <sup>al</sup> , Q <sup>ple</sup> , O <sup>f</sup> , OM <sup>m</sup>        | کارتنت، کرومیت، پیروکسن      | 160.43      | ۱۶ کیلومتری جنوب خاور روستای شور آب | KHC-247     | ۴    |



شکل ۱۴-۳: توزیع و پارامترهای آماری ایلمنیت در ورقه خبر

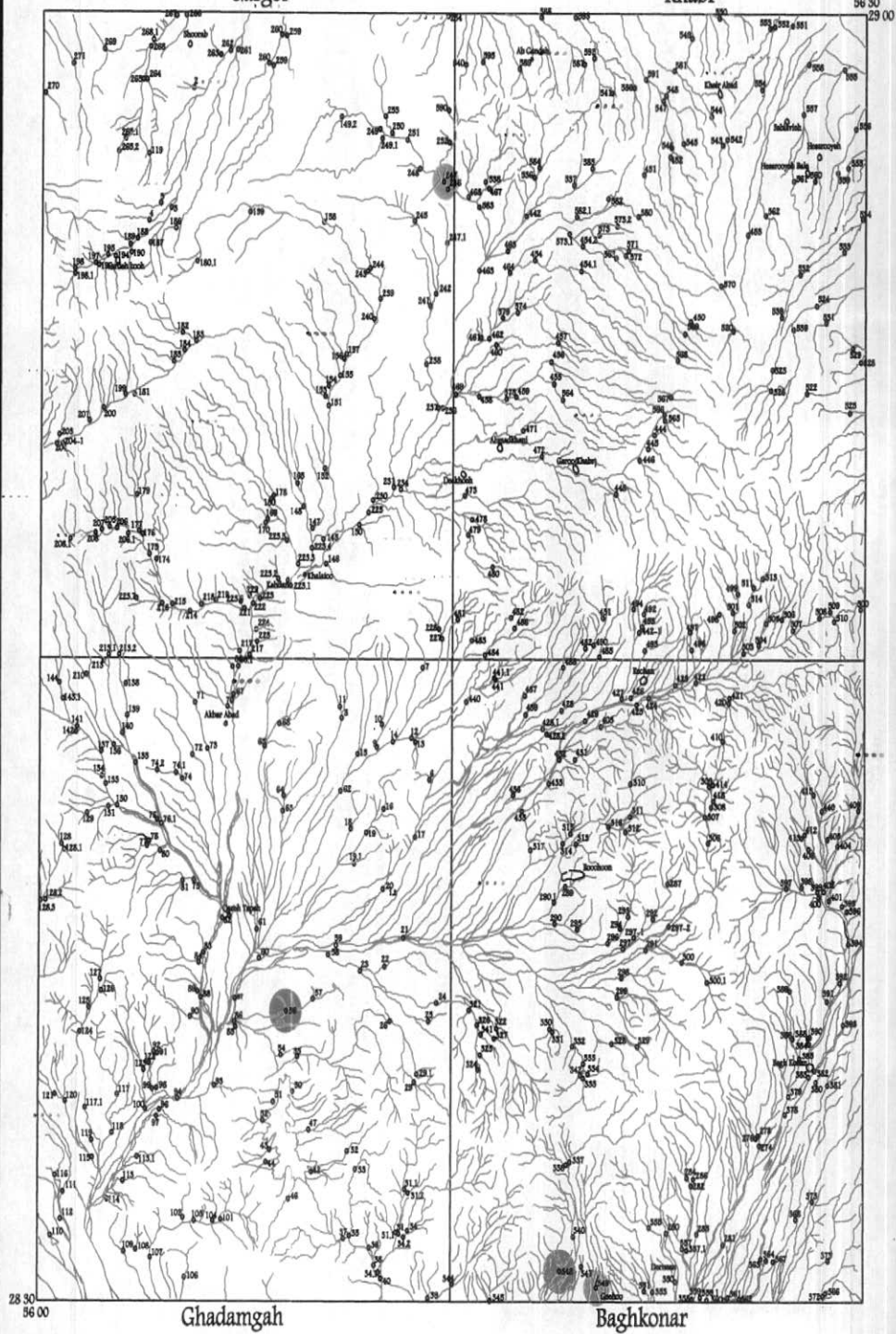


# Heavy Minerals Map Of KHABR 1:100,000 Sheet

Gargol

Khabr

56 30



28 30  
36 00

Ghadamgah

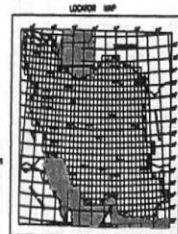
Baghkonar

| LEGEND |                                                    |
|--------|----------------------------------------------------|
|        | 1040.37 G-1583.3 1645 to 304.8 Rank Of Assay (ppm) |
|        | Road                                               |
|        | Village or City                                    |
|        | Ore Indication                                     |
|        | Abandoned Mine                                     |
|        | Mine In Operation                                  |

MINISTRY OF MINES AND METALS GEOLOGICAL SURVEY  
AND MINERAL EXPLORATION OF IRAN  
Geochemical Exploration of IRAN  
Heavy Mineral Distribution Map "Gargol"  
By: A. Maghsoodl, S. Yousefi, M. Yemati  
Sheet: KHABR  
Scale: 1:100,000 Date: Jan. 2005 Map No.: 3-14  
Coordinate System UTM (Hegyford 1909)



5000 0 5000 10000 m



## نتیجه گیری

در ورقه ۱:۱۰۰۰۰ خبر، مجموع نتایج بدست آمده بخصوص نتایج حاصل از مطالعه به روش کانیهای سنگین و مشاهدات صحرایی منجر به دستاوردهای نسبتاً بالهمیتی شده که به اهم آنها به طور چکیده در ذیل پرداخته شده است.

۱- نتایج حاصل از آنالیز نمونه های ژئوشیمی رسوب آبراهه ای به روش XRF پرتاپل در اکثر موارد رابطه معنی دار و منطقی با نتایج بدست آمده از مطالعه به روش کانیهای سنگین را بازگو نمی کند.

۲- یافته های مثبت از مطالعه به روش کانیهای سنگین در ورقه خبر و نواحی دیگر، اهمیت اکتشافی این روش را به اثبات می رساند. امید است در ادامه پژوهه های اکتشافات ژئوشیمیایی به این امر بیشتر توجه شود.

۳- در ورقه خبر از ناهنجاریهای مهم بدست آمده از مطالعه به روش کانیهای سنگین می توان به ناهنجاریهای مس، سرب، روی، طلا، مونازیت، گارنت، پیروولوزیت و ... اشاره کرد.

۴- کانه زایی مس در منطقه حائز اهمیت بوده و به طور کلی در ۷ محدوده مرکزی می باشد. از محدوده های مهم آن می توان به جنوب - جنوب خاور برگه باغ کنار و خاور - جنوب خاور و شمال خاور روستای روچون (واقع در برگه ۱:۵۰۰۰ با غ کنار) اشاره کرد. مس در جنوب خاور برگه باغ کنار با واحدهای ولکانیکی دگرسان شده (پروپلیتی، سیلیسی) همراه است.

۵- وجود ناهنجاریهای مهم از کانیهای مونازیت، گارنت، آپاتیت، باریت، اپیدوت، پیریت اکسیده و ... در ورقه مورد مطالعه نشان می دهد این روش اکتشافی (کانیهای سنگین) علاوه بر اکتشاف کانسارهای فلزی در اکتشاف کانسارهای غیرفلزی نیز کاربرد فراوان دارد، همچنین از پاراژنز کانیها، شکل تبلور کانی و ... نیز می توان در تعبیر و تفسیر مسائل زمین شناسی استفاده ارزنده ای کرد.

۶- اکثر ناهنجاریهای مهم بدست آمده از مطالعه به روش کانیهای سنگین که شامل کانیهای مس، طلا، سرب و روی، آپاتیت، باریت، پیریت اکسیده، رالگار و ... می باشد در برگه های جنوبی (باغ کنار، قدمگاه) واقع شده که می تواند نشان از تأثیر فاز هیدورترمال کانه زا در منطقه بخصوص در برگه های جنوبی نسبت به برگه های شمالی (کرگل و خبر) باشد.

۷- براساس نتایج ژئوشیمی رسوب آبراهه ای (آنالیز به روش XRF پرتاپل) ناهنجاریهای بدست آمده بیشتر در شمال - شمال باختر برگه خبر (ناهنجاریهای آرسنیک، بیسموت، آنتیموان، قلع، تنگستان، باریت و سرب) باختر کوه قدمگاه (ناهنجاریهای نقره،

کادمیوم، کالت، کروم، نیکل، وانادیوم و روی) و خاور کرگل (ناهنجاریهای کادمیوم، کروم و روی) متمرکز شده اند. ناهنجاریهای مربوط به عنصر مس که به روش جذب اتمی برروی ۲۰۰ نمونه انجام گرفته است در برگه باغ کنار و جنوب کوه قدمگاه واقع می باشد.

-۸- از نتایج بدست آمده در منطقه به نظر می رسد کانه زایی در ارتباط با گرانیت، توده های نفوذی نیمه عمیق، ولکانیسم (بخصوص در جنوب خاور برگه باغ کنار) و دگرگونی ناحیه ای (پلی فاز) باشد.

-۹- آثار سرباره در اکثر محدوده های ورقه مورد مطالعه نشان از اهمیت منطقه از نظر کارهای شدادی دارد.

-۱۰- اکثر محدوده مورد مطالعه بخصوص بخش خاوری ورقه (برگه های خبر و باغ کنار) جزء مناطق سازمان حفاظت و محیط زیست بوده و معدنکاری در این منطقه ممنوع است.

-۱۱- بطور کلی اکتشاف موفق مستلزم تلفیق با احتیاط همه داده ها همراه با درک خوبی از فرایندهای مؤثر در کانه زایی و ... می باشد که متأسفانه در این ورقه با توجه به نتایج بدست آمده از آنالیز دستگاهی و نیز نبود اطلاعات ژئوفیزیک هوایی و ماهواره ای در حین طراحی نمونه ها و ... این امر (تلفیق داده ها) تحقق نیافرته است.

در ورقه خبر پیشنهادات جهت ادامه مطالعات بیشتر بر مبنای نتایج بدست آمده از کانیهای سنگین می باشد. همانطور که پیشتر اشاره شد، نمونه های ژئوشیمیایی در این ورقه به روش XRF پرتابل تجزیه شده لذا درباره اعتبار ناهنجاریهای ثبت شده نمی توان اظهار نظر کرد. با وجود این علاوه بر نتایج کانیهای سنگین از نتایج بررسیهای ژئوشیمی رسوب آبراهه ای نیز برای معرفی محدوده های امید بخش زیر استفاده شده تا هر گونه داوری در این زمینه منوط به برداشتها و بررسیهای بیشتر صحرایی باشد.

- ۱- حدود ۷/۵ کیلومتری خاور - جنوب خاور اکبر آباد ( بالا دست نمونه KHQ-137 ) واقع در برگه ۱:۵۰۰۰ کوه قدمگاه ( جهت اکتشاف طلا، مس و ... )
- ۲- جنوب خاور برگه باغ کنار ( بالا دست نمونه KHB-372 ) واقع در برگه ۱:۵۰۰۰ باغ کنار) با توجه به وجود کانی زایی مس، آلتراسیون پروپیلتی و ... جهت اکتشاف مس و عنصر دیگر.
- ۳- محدوده کوه درینیان واقع در جنوب برگه باغ کنار و نیز شمال باخته برگه کوه قدمگاه جهت اکتشاف مس.
- ۴- حدود ۳ کیلومتری شمال باخته قلاتو ( بالا دست نمونه KHC-170 ) واقع در برگه ۱:۵۰۰۰ کرگل ( جهت اکتشاف مونازیت .
- ۵- باخته ( بالا دست نمونه KHQ-128.2 ) و جنوب خاور برگه کوه قدمگاه جهت اکتشاف گارنت.
- ۶- جنوب برگه باغ کنار جهت اکتشاف منگنز.
- ۷- خاور - شمال خاور روستای روچون واقع در برگه ۱:۵۰۰۰ باغ کنار جهت اکتشاف مس، سرب و طلا؟ ( بر اساس نتایج جذب اتمی بر روی ۲۰۰ نمونه )
- ۸- بر اساس نتایج ژئوشیمی رسوب آبراهه ای ( روش XRF پرتابل ) محدوده شمال باخته برگه کوه قدمگاه جهت اکتشاف نقره، شمال - شمال باخته برگه خبر جهت اکتشاف سرب، قلع و تنگستان، و باخته - شمال باخته برگه کوه قدمگاه و جنوب خاور برگه های باغ کنار و خبر جهت اکتشاف روی.

## منابع

- آرم، ف. (۱۳۶۹): کاربرد علمی و اقتصادی و نحوه مطالعه کانیهای سنگین، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- حسنی پاک، ع.ا. (۱۳۷۷): اصول اکتشافات زئوژیمیابی، انتشارات دانشگاه تهران
- حسنی پاک، ع.ا. (۱۳۷۱): نمونه برداری معدنی، انتشارات دانشگاه تهران
- دانشفر، ب. (۱۳۷۹): اصول اکتشافات زئوژیمیابی (جزوه درسی)، پژوهشکده علوم زمین کشور
- مفهومی، ع. (۱۳۷۹): مطالعه کانیهای سنگین و بررسی زمین شناسی اقتصادی منطقه مستکان - غازان در چهار گوش سرو با نگرشی بر تیتانیوم (شمال باختر ارومیه) پایان نامه، پژوهشکده علوم زمین کشور
- مفهومی، ع. (۱۳۸۰): اکتشافات زئوژیمیابی در ورقه دیزج (بخش کانی سنگین)، سازمان زمین شناسی و اکتشافات معدنی کشور
- کریم پور، م.ح. (۱۳۷۸): کانی ها و سنگهای صنعتی، انتشارات دانشگاه فردوسی مشهد
- محمدی، م. (۱۳۷۲): کانی شناسی غیر سیلیکاتها، انتشارات دانشگاه پیام نور
- مر، ف. نکوقت تک، مع. (۱۳۷۷): زمین شناسی کانسار ها، انتشارات دانشگاه شیراز
- مر، ف. مقدسی، ج. (۱۳۷۳): مقدمه ای بر زمین شناسی کانسنگ ها (ترجمه)، انتشارات دانشگاه شیراز
- مهرابی، ف. (۱۳۷۸): واکاوی کانیهای سنگین (ترجمه)، انتشارات دانشگاه شیراز

DANA, J.D.(1985),Manual Of Mineralogy.

DEER, HOWIE&ZUSMAN,(1991),An Introduction to the Rock Forming Minerals.

SWAN,A.R.H. SANDILAND, S.M. MCCAB, P.(1995), Introduction to Geological Data Analysis.

پیوست

نتایج آنالیز نمونه های ژئوشیمیایی در ورقه خبر

| Row | Elements | Zn     | Pb     | Ag    | Cr     | Ni     | Bi     | Sc     | Cu       | As     | Sb    | Cd     | Sn      | Y      | Ba      | V       | Sr      | Hg      | W     |       |
|-----|----------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|----------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 1   | KH-2     | 27.602 | 25.535 | 0.112 | 44.012 | 8.481  | 0.125  | 2.82   | 101.089  | 61.822 | 1.408 | 0.091  | 0.971   | 4.844  | 28.179  | 289.175 | 36.616  | 151.81  | 0.006 | 0.844 |
| 2   | KH-3     | 53.221 | 23.497 | 0.134 | 59.106 | 18.808 | 0.103  | 6.833  | 0        | 41.722 | 1.386 | 0.098  | 10.387  | 4.535  | 28.017  | 278.312 | 70.419  | 161.843 | 0.001 | 0.637 |
| 3   | KH-4     | 70.898 | 22.109 | 0.132 | 70.013 | 24.955 | 0.102  | 11.223 | 9.102    | 32.749 | 1.375 | 0.101  | 17.143  | 4.337  | 28.028  | 273.082 | 91.696  | 169.856 | 0.011 | 0.692 |
| 4   | kh-5     | 72.876 | 20.9   | 0.138 | 75.537 | 30.925 | 0.082  | 17.77  | 21.287   | 23.631 | 1.359 | 0.106  | 22.421  | 4.155  | 27.985  | 264.926 | 110.593 | 175.979 | 0.019 | 0.825 |
| 5   | kh-6     | 76.766 | 18.67  | 0.168 | 92.413 | 35.386 | 0.05   | 20.572 | 20.778   | 31.983 | 1.335 | 0.114  | 33.918  | 3.826  | 27.755  | 253.346 | 139.041 | 185.303 | 0.005 | 0.52  |
| 6   | kh-7     | 74.705 | 19.782 | 0.153 | 85.425 | 33.804 | 0.073  | 19.008 | 20.68    | 25.666 | 1.347 | 0.11   | 28.024  | 3.988  | 27.869  | 259.028 | 125.305 | 181.116 | 0.012 | 0.587 |
| 7   | kh-8     | 74.321 | 20.471 | 0.149 | 80.91  | 31.934 | 0.08   | 19.356 | 22.294   | 22.166 | 1.358 | 0.107  | 25.843  | 4.142  | 27.903  | 264.441 | 119.448 | 177.476 | 0.008 | 0.593 |
| 8   | kh-9     | 65.79  | 20.783 | 0.147 | 80.003 | 31.332 | 0.079  | 18.395 | 20.688   | 23.598 | 1.356 | 0.107  | 22.641  | 4.114  | 27.916  | 263.467 | 111.659 | 176.252 | 0.011 | 0.655 |
| 9   | kh-11    | 72.14  | 20.502 | 0.144 | 80.303 | 32.503 | 0.087  | 18.576 | 21.697   | 23.131 | 1.354 | 0.108  | 23.82   | 4.084  | 27.94   | 262.404 | 115.023 | 178.35  | 0.016 | 0.621 |
| 10  | kh-12    | 71.361 | 20.482 | 0.155 | 82.665 | 30.318 | 0.075  | 16.645 | 15.501   | 30.94  | 1.355 | 0.108  | 24.683  | 4.098  | 27.856  | 262.921 | 113.991 | 177.105 | 0.004 | 0.526 |
| 11  | kh-13    | 46.634 | 22.506 | 0.136 | 68.549 | 25.178 | 0.059  | 12.541 | 10.91    | 31.401 | 1.369 | 0.103  | 13.003  | 4.301  | 27.996  | 270.069 | 83.451  | 168.307 | 0.012 | 0.621 |
| 12  | kh-14    | 58.535 | 20.114 | 0.153 | 35.515 | 32.252 | 0.072  | 17.402 | 17.361   | 30.692 | 1.345 | 0.111  | 24.722  | 3.964  | 27.868  | 258.206 | 115.891 | 179.413 | 0.013 | 0.589 |
| 13  | kh-15    | 64.69  | 21.42  | 0.144 | 76.058 | 28.864 | 0.09   | 21.423 | 25.052   | 16.91  | 1.365 | 0.104  | 19.578  | 4.235  | 27.939  | 267.746 | 102.282 | 173.029 | 0.007 | 0.573 |
| 14  | kh-16    | 72.221 | 20.513 | 0.153 | 83.57  | 30.321 | 0.079  | 15.867 | 14.307   | 32.339 | 1.354 | 0.108  | 23.817  | 4.088  | 27.871  | 262.539 | 111.553 | 177.608 | 0.006 | 0.514 |
| 15  | kh-17    | 63.743 | 21.791 | 0.153 | 78.2   | 27.212 | 0.089  | 13.834 | 13.301   | 33.314 | 1.374 | 0.101  | 19.954  | 4.519  | 27.826  | 267.462 | 101.574 | 173.174 | 0.013 | 0.574 |
| 16  | kh-18    | 65.376 | 19.334 | 0.162 | 91.535 | 33.938 | 0.067  | 18.685 | 18.152   | 33.2   | 1.338 | 0.113  | 29.314  | 3.868  | 27.8    | 254.792 | 183.082 | 0.009   | 0.452 |       |
| 17  | kh-19    | 65.856 | 21.293 | 0.145 | 77.491 | 27.937 | 0.088  | 13.949 | 11.991   | 33.412 | 1.36  | 0.106  | 19.412  | 4.174  | 27.93   | 265.568 | 99.579  | 173.808 | 0.01  | 0.574 |
| 18  | kh-19.1  | 71.631 | 21.53  | 0.145 | 73.84  | 28.867 | 0.088  | 17.151 | 18.492   | 22.567 | 1.365 | 0.104  | 20      | 4.24   | 27.929  | 267.9   | 104.152 | 171.903 | 0.006 | 0.559 |
| 19  | kh-20    | 30.016 | 22.448 | 0.147 | 72.136 | 24.622 | 0.096  | 12.466 | 8.516    | 32.252 | 1.369 | 0.103  | 13.178  | 4.302  | 27.913  | 270.102 | 83.54   | 167.39  | 0     | 0.398 |
| 20  | kh-21    | 32.937 | 24.427 | 0.139 | 54.808 | 10.781 | 0.105  | 6.634  | 10.989   | 67.879 | 1.391 | 0.096  | 5.554   | 4.600  | 4.674   | 280.794 | 48.314  | 156.31  | 0     | 0.481 |
| 21  | kh-22    | 38.066 | 24.22  | 0.138 | 59.34  | 14.257 | 0.107  | 22.887 | 101.089  | 53.421 | 1.389 | 0.097  | 7.9     | 4.578  | 27.987  | 279.797 | 59.615  | 157.227 | 0     | 0.508 |
| 22  | kh-23    | 41.019 | 23.5   | 0.142 | 64.449 | 16.829 | 0.109  | 3.674  | 101.0893 | 54.096 | 1.381 | 0.099  | 9.673   | 4.466  | 27.952  | 275.884 | 65.003  | 161.9   | 0     | 0.369 |
| 23  | kh-24    | 57.167 | 22.914 | 0.139 | 65.643 | 21.5   | 0.096  | 9.642  | 4.356    | 37.986 | 1.379 | 0.1    | 13.732  | 4.443  | 27.972  | 274.605 | 81.092  | 164.772 | 0.001 | 0.604 |
| 24  | kh-25    | 47.167 | 23.316 | 0.145 | 64.541 | 16.309 | 0.099  | 3.159  | 101.0893 | 57.043 | 1.383 | 0.099  | 10.873  | 4.486  | 27.928  | 276.582 | 66.509  | 162.416 | 0     | 0.442 |
| 25  | kh-26    | 55.611 | 22.131 | 0.139 | 67.75  | 26.398 | 0.089  | 13.39  | 12.057   | 31.561 | 1.366 | 0.104  | 15.333  | 4.256  | 27.974  | 268.46  | 89.516  | 170.567 | 0.011 | 0.707 |
| 26  | kh-29    | 65.535 | 22.191 | 0.139 | 65.31  | 26.809 | 0.091  | 15.162 | 15.764   | 25.035 | 1.373 | 0.102  | 16.842  | 4.353  | 27.978  | 271.898 | 94.274  | 170.03  | 0.006 | 0.697 |
| 27  | kh-29/1  | 47.482 | 24.017 | 0.13  | 59.289 | 17.463 | 0.12   | 5.621  | 101.0893 | 42.085 | 1.392 | 0.096  | 8.152   | 4.617  | 28.046  | 281.187 | 63.913  | 160.138 | 0.001 | 0.537 |
| 28  | kh-30    | 49.173 | 22.944 | 0.137 | 65.227 | 21.332 | 0.099  | 8.295  | 42.021   | 11.432 | 4.392 | 27.994 | 273.254 | 74.622 | 165.681 | 0.006   | 0.618   |         |       |       |
| 29  | kh-31    | 63.574 | 20.578 | 0.164 | 84.07  | 29.77  | 0.07   | 16.792 | 13.914   | 33.961 | 1.35  | 0.109  | 24.09   | 4.027  | 27.786  | 260.391 | 112.382 | 176.04  | 0     | 0.375 |
| 30  | kh-31/1  | 67.69  | 20.049 | 0.159 | 85.569 | 30.734 | 0.066  | 16.706 | 14.84    | 37.72  | 1.347 | 0.11   | 26.236  | 3.989  | 27.827  | 259.078 | 116.566 | 179.571 | 0.006 | 0.544 |
| 31  | kh-31/2  | 58.774 | 20.123 | 0.164 | 84.299 | 29.562 | 0.064  | 10.668 | 41.15    | 13.46  | 0.11  | 26.187 | 3.976   | 27.785 | 268.595 | 115.218 | 178.378 | 0.001   | 0.435 |       |
| 32  | kh-31/3  | 53.443 | 22.956 | 0.144 | 66.569 | 0.097  | 13.623 | 11.571 | 27.471   | 13.75  | 0.101 | 13.545 | 4.388   | 27.939 | 273.027 | 85.144  | 164.111 | 0       | 0.472 |       |
| 33  | kh-32    | 25.882 | 25.363 | 0.128 | 50.989 | 6.988  | 0.123  | 3.622  | 101.0893 | 72.798 | 1.403 | 0.092  | 1.023   | 4.765  | 28.061  | 286.4   | 33.678  | 152.207 | 0     | 0.517 |
| 34  | kh-33    | 27.54  | 50.5   | 0.13  | 51.271 | 9.595  | 0.109  | 3.622  | 101.0893 | 64.97  | 1.398 | 0.094  | 2.93    | 4.698  | 28.044  | 284.045 | 41.973  | 153.587 | 0     | 0.642 |
| 35  | kh-34    | 49.85  | 19.455 | 0.169 | 91.767 | 30.736 | 0.063  | 15.474 | 10.233   | 49.145 | 1.333 | 0.114  | 27.818  | 3.799  | 27.75   | 252.381 | 118.527 | 178.934 | 0.006 | 0.333 |
| 36  | kh-34/1  | 56.869 | 21.594 | 0.154 | 75.722 | 24.568 | 0.077  | 11.585 | 5.287    | 42.39  | 1.363 | 0.105  | 19.461  | 4.21   | 27.86   | 266.341 | 95.904  | 170.63  | 0     | 0.504 |
| 37  | kh-34/2  | 48.705 | 21.15  | 0.153 | 77.227 | 25.427 | 0.076  | 10.812 | 3.956    | 49.749 | 1.352 | 0.108  | 19.163  | 4.058  | 27.869  | 261.495 | 94.411  | 173.732 | 0.008 | 0.518 |
| 38  | kh-35    | 57.278 | 21.21  | 0.148 | 77.129 | 24.764 | 0.078  | 10.019 | 3.292    | 50.065 | 1.352 | 0.107  | 19.279  | 4.129  | 27.895  | 264.001 | 94.884  | 173.477 | 0.009 | 0.627 |
| 39  | kh-36    | 62.451 | 20.698 | 0.15  | 81.11  | 28.976 | 0.078  | 14.995 | 13.019   | 38.064 | 1.352 | 0.108  | 21.789  | 4.062  | 27.889  | 261.64  | 104.103 | 176.708 | 0.01  | 0.585 |
| 40  | kh-37    | 51.243 | 22.625 | 0.137 | 67.366 | 22.527 | 0.097  | 10.38  | 6.414    | 38.663 | 1.375 | 0.101  | 13.906  | 4.383  | 27.793  | 272.847 | 81.895  | 166.747 | 0.007 | 0.656 |
| 41  | kh-39    | 49.041 | 22.643 | 0.138 | 67.302 | 21.938 | 0.098  | 9.437  | 4.223    | 43.771 | 1.37  | 0.103  | 13.011  | 4.316  | 27.985  | 270.594 | 78.693  | 166.728 | 0.009 | 0.591 |

| APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF KHABR 1:10,000 SHEET SAMPLES(Portable XRF and atomic absorption results in ppm) |          |        |        |        |         |        |        |        |          |        |       |         |        |         |         |         |         |         |       |       |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------|--------|--------|---------|--------|--------|--------|----------|--------|-------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| Row                                                                                                           | Elements | Zn     | Pb     | Ag     | Cr      | Ni     | Bi     | Sc     | Cu       | As     | Sb    | Cd      | Co     | Sn      | Y       | Ba      | v       | Sr      | Hg    | W     |
| 42                                                                                                            | kh-40    | 38.449 | 22.327 | 0.146  | 70.735  | 23.32  | 0.089  | 10.292 | 4.372    | 40.647 | 1.368 | 0.103   | 14.162 | 4.282   | 27.924  | 269.38  | 83.029  | 167.976 | 0.003 | 0.536 |
| 43                                                                                                            | kh-42    | 49.887 | 23.601 | 0.132  | 61.859  | 18.957 | 0.113  | 6.471  | 101.0893 | 43.468 | 1.383 | 0.099   | 8.91   | 4.492   | 28.026  | 276.766 | 66.811  | 162.315 | 0.005 | 0.526 |
| 44                                                                                                            | kh-43    | 57.393 | 22.912 | 0.136  | 66.218  | 25.021 | 0.104  | 14.909 | 15.748   | 22.621 | 1.377 | 0.1     | 12.753 | 4.411   | 27.996  | 273.933 | 84.707  | 165.504 | 0.005 | 0.558 |
| 45                                                                                                            | kh-44    | 68.571 | 21.64  | 0.136  | 71.255  | 30.468 | 0.094  | 17.93  | 22.019   | 20.1   | 1.362 | 0.105   | 15.998 | 4.199   | 28      | 266.468 | 96.073  | 173.893 | 0.018 | 0.712 |
| 46                                                                                                            | kh-47    | 40.93  | 23.523 | 0.131  | 59.96   | 17.182 | 0.107  | 3.622  | 101.0893 | 54.555 | 1.381 | 0.099   | 8.452  | 4.461   | 28.04   | 275.703 | 61.996  | 162.9   | 0.009 | 0.655 |
| 47                                                                                                            | kh-50    | 48.79  | 23.513 | 0.125  | 59.177  | 20.291 | 0.113  | 7.641  | 3.202    | 39.195 | 1.384 | 0.098   | 8.772  | 4.503   | 28.08   | 277.184 | 67.915  | 163.665 | 0.012 | 0.712 |
| 48                                                                                                            | kh-51    | 68.953 | 21.732 | 0.139  | 71.788  | 27.09  | 0.091  | 13.775 | 12.919   | 31.245 | 1.367 | 0.104   | 17.235 | 4.263   | 27.977  | 268.727 | 94.059  | 172.214 | 0.011 | 0.69  |
| 49                                                                                                            | kh-52    | 63.393 | 22.499 | 0.136  | 68.8    | 24.405 | 0.107  | 11.676 | 9.315    | 32.695 | 1.375 | 0.101   | 13.48  | 4.387   | 28.002  | 273.089 | 83.008  | 168.506 | 0.008 | 0.55  |
| 50                                                                                                            | kh-54    | 40.625 | 23.407 | 0.134  | 61.757  | 17.076 | 0.103  | 3.491  | 101.0893 | 55.441 | 1.38  | 0.1     | 4.415  | 28.015  | 275.309 | 63.507  | 162.887 | 0.006   | 0.642 |       |
| 51                                                                                                            | kh-55    | 44.983 | 23.492 | 0.133  | 60.785  | 17.864 | 0.104  | 4.994  | 101.0893 | 49.407 | 1.382 | 0.099   | 9.511  | 4.483   | 28.021  | 276.458 | 66.148  | 162.41  | 0.005 | 0.639 |
| 52                                                                                                            | kh-56    | 59.865 | 21.247 | 0.148  | 75.506  | 0.082  | 11.798 | 6.961  | 42.221   | 1.361  | 0.106 | 20.248  | 4.184  | 27.906  | 265.951 | 98.162  | 173.431 | 0.006   | 0.573 |       |
| 53                                                                                                            | kh-57    | 61.234 | 21.671 | 0.14   | 74.591  | 26.797 | 0.097  | 14.097 | 13.327   | 32.339 | 1.367 | 0.104   | 4.262  | 27.968  | 268.689 | 98.031  | 172.019 | 0.01    | 0.596 |       |
| 54                                                                                                            | kh-58    | 48.689 | 22.687 | 0.142  | 67.787  | 20.496 | 0.097  | 6.901  | 101.0893 | 48.617 | 1.374 | 0.101   | 12.724 | 4.372   | 27.295  | 275.554 | 166.529 | 0.001   | 0.516 |       |
| 55                                                                                                            | kh-59    | 31.959 | 23.994 | 0.136  | 58.15   | 14.592 | 0.105  | 1.374  | 101.0893 | 58.554 | 1.385 | 0.098   | 5.81   | 4.515   | 28.002  | 277.579 | 53.549  | 159.473 | 0     | 0.544 |
| 56                                                                                                            | kh-60    | 51.191 | 22.327 | 0.142  | 72.451  | 25.21  | 0.095  | 13.822 | 12.398   | 29.842 | 1.37  | 0.103   | 15.505 | 4.313   | 27.954  | 270.493 | 89.824  | 167.827 | 0.005 | 0.572 |
| 57                                                                                                            | kh-61    | 46.199 | 22.821 | 0.14   | 66.167  | 24.079 | 0.094  | 13.729 | 12.542   | 27.013 | 1.377 | 0.101   | 12.88  | 4.407   | 27.967  | 273.895 | 83.427  | 165.295 | 0.001 | 0.609 |
| 58                                                                                                            | kh-62    | 42.432 | 21.845 | 0.15   | 64.339  | 27.007 | 0.088  | 15.484 | 14.135   | 27.151 | 1.367 | 0.104   | 17.714 | 4.266   | 27.893  | 268.895 | 96.655  | 170.11  | ASS   | 0.446 |
| 59                                                                                                            | kh-63    | 45.142 | 21.944 | 0.149  | 73.352  | 27.019 | 0.081  | 16.554 | 16.466   | 26.204 | 1.364 | 0.105   | 17.595 | 4.227   | 27.899  | 267.449 | 97.249  | 168.986 | 0.002 | 0.568 |
| 60                                                                                                            | kh-64    | 65.648 | 20.94  | 0.153  | 79.346  | 29.797 | 0.076  | 17.382 | 17.441   | 28.632 | 1.355 | 0.107   | 21.741 | 4.107   | 27.872  | 263.234 | 107.738 | 174.874 | 0.005 | 0.549 |
| 61                                                                                                            | kh-65    | 53.111 | 22.243 | 0.145  | 74.893  | 26.818 | 0.101  | 16.136 | 16.561   | 26.51  | 1.369 | 0.103   | 15.986 | 4.264   | 27.93   | 269.939 | 168.737 | 0.003   | 0.421 |       |
| 62                                                                                                            | kh-66    | 58.752 | 22.882 | 0.132  | 63.618  | 24.205 | 0.101  | 13.864 | 14.413   | 24.628 | 1.382 | 0.099   | 14.565 | 4.477   | 28.026  | 276.25  | 87.426  | 165.611 | 0.006 | 0.724 |
| 63                                                                                                            | kh-67    | 40.231 | 23.922 | 0.129  | 60.249  | 18.384 | 0.111  | 7.546  | 2.148    | 37.639 | 1.39  | 0.096   | 8.379  | 4.595   | 28.049  | 280.41  | 66.383  | 159.835 | 0.002 | 0.654 |
| 64                                                                                                            | kh-68    | 57.434 | 22.095 | 0.139  | 71.671  | 24.384 | 0.097  | 11.327 | 7.977    | 39.941 | 1.367 | 0.104   | 14.645 | 4.266   | 27.978  | 268.841 | 84.635  | 169.947 | 0.011 | 0.59  |
| 65                                                                                                            | kh-69    | 21.956 | 0.125  | 68.259 | 27.873  | 0.098  | 15.163 | 18.569 | 23.954   | 1.371  | 0.101 | 16.972  | 4.3225 | 28.081  | 270.898 | 95.347  | 171.601 | 0.022   | 0.923 |       |
| 66                                                                                                            | kh-70    | 72.986 | 21.179 | 0.146  | 76.551  | 29.869 | 0.088  | 18.264 | 20.519   | 21.391 | 1.366 | 0.104   | 22.381 | 4.252   | 27.92   | 268.347 | 110.083 | 173.966 | 0.004 | 0.558 |
| 67                                                                                                            | kh-70/1  | 75.505 | 22.224 | 0.133  | 70.081  | 27.066 | 0.108  | 15.495 | 17.649   | 19.084 | 1.381 | 0.099   | 16.919 | 4.465   | 28.022  | 275.828 | 99.232  | 169.635 | 0.006 | 0.629 |
| 68                                                                                                            | kh-72    | 61.43  | 21.485 | 0.14   | 75.22   | 26.953 | 0.091  | 12.602 | 10.354   | 33.138 | 1.366 | 0.104   | 19.633 | 4.275   | 27.971  | 268.513 | 99.135  | 172.7   | 0.011 | 0.673 |
| 69                                                                                                            | kh-73    | 69.305 | 21.316 | 0.137  | 76.787  | 28.735 | 0.095  | 15.186 | 16.094   | 27.651 | 1.365 | 0.104   | 20.546 | 4.242   | 27.988  | 267.962 | 103.542 | 174.081 | 0.014 | 0.667 |
| 70                                                                                                            | kh-74    | 73.098 | 20.325 | 0.147  | 81.689  | 31.824 | 0.081  | 17.386 | 18.664   | 28.077 | 1.352 | 0.108   | 25.726 | 4.059   | 27.917  | 261.521 | 118.039 | 178.689 | 0.015 | 0.63  |
| 71                                                                                                            | kh-74/1  | 45.2   | 21.031 | 0.15   | 80.875  | 31.143 | 0.09   | 17.846 | 18.946   | 23.673 | 1.354 | 0.108   | 20.658 | 4.085   | 27.893  | 262.433 | 107.294 | 175.338 | 0.01  | 0.422 |
| 72                                                                                                            | kh-74/2  | 74.951 | 20.003 | 0.149  | 84.599  | 33.567 | 0.073  | 19.504 | 22.55    | 24.52  | 1.349 | 0.109   | 25.989 | 4.012   | 27.791  | 259.889 | 120.582 | 180.398 | 0.015 | 0.689 |
| 73                                                                                                            | kh-75    | 56.788 | 21.184 | 0.145  | 77.06   | 27.213 | 0.086  | 12.72  | 9.589    | 13.358 | 0.106 | 20.979  | 4.145  | 27.934  | 264.563 | 102.093 | 173.646 | 0.012   | 0.604 |       |
| 74                                                                                                            | kh-76    | 71.095 | 20.257 | 0.155  | 82.468  | 31.895 | 0.071  | 18.368 | 19.036   | 27.525 | 1.351 | 0.109   | 25.622 | 4.04    | 27.857  | 260.869 | 118.234 | 178.281 | 0.007 | 0.568 |
| 75                                                                                                            | kh-76/1  | 65.014 | 20.884 | 0.13   | 55.648  | 29.088 | 0.086  | 14.65  | 16.541   | 13.66  | 0.104 | 23.416  | 4.252  | 28.045  | 268.324 | 109.387 | 176.214 | 0.022   | 0.983 |       |
| 76                                                                                                            | kh-77    | 84.401 | 16.011 | 0.183  | 111.317 | 43.717 | 0.032  | 24.282 | 25.8     | 35.834 | 1.302 | 0.124   | 45.052 | 3.36    | 27.645  | 236.914 | 170.06  | 199.486 | 0.017 | 0.406 |
| 77                                                                                                            | kh-78    | 70.741 | 18.919 | 0.161  | 94.318  | 36.449 | 0.066  | 20.911 | 22.992   | 27.353 | 1.334 | 0.114   | 31.701 | 3.802   | 27.811  | 252.491 | 135.8   | 185.217 | 0.015 | 0.488 |
| 78                                                                                                            | kh-80    | 80.319 | 18.559 | 0.165  | 95.232  | 36.857 | 0.054  | 22.171 | 24.755   | 28.415 | 1.333 | 0.114   | 33.946 | 3.8     | 27.782  | 252.408 | 140.773 | 186.679 | 0.01  | 0.566 |
| 79                                                                                                            | kh-81    | 77.138 | 22.853 | 0.176  | 106.948 | 40.103 | 0.043  | 20.77  | 19.605   | 41.545 | 1.31  | 0.122   | 40.598 | 3.478   | 27.696  | 241.068 | 155.843 | 195.5   | 0.017 | 0.437 |
| 80                                                                                                            | kh-82    | 54.365 | 0.13   | 67.264 | 22.41   | 0.107  | 20.268 | 19.767 | 16.905   | 1.31   | 0.099 | 135.526 | 4.285  | 275.522 | 281.868 | 166.101 | 0.01    | 0.697   |       |       |
| 81                                                                                                            | kh-83    | 83     | 15.841 | 0.183  | 111.965 | 44.546 | 0.032  | 26.808 | 30.356   | 35.442 | 1.3   | 0.125   | 47.165 | 3.331   | 27.639  | 235.885 | 175.604 | 200.811 | 0.017 | 0.412 |
| 82                                                                                                            | kh-84    | 55.646 | 22.224 | 0.135  | 68.394  | 22.536 | 0.096  | 9.845  | 5.714    | 39.634 | 1.38  | 0.1     | 18.035 | 4.45    | 28.007  | 275.295 | 90.458  | 168.405 | 0.005 | 0.728 |

**APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF KHABR 1:100,000 SHEET SAMPLES(portable XRF and atomic absorbtion results in ppm)**

| Row | Elements | Zn     | Pb     | Ag    | Cr     | Ni     | Bi    | Sc     | Cu     | As     | Sb    | Cd    | Co     | Sn     | V       | Ba      | Sr      | Hg       | W     |       |
|-----|----------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|----------|-------|-------|
| 83  | kH-85    | 45.759 | 24.422 | 0.13  | 56.347 | 15.552 | 0.115 | 4.952  | 0.039  | 41.939 | 1.398 | 0.094 | 7.43   | 4.702  | 28.044  | 284.172 | 61.164  | 156.869  | 0     | 0.582 |
| 84  | kH-86    | 45.665 | 22.769 | 0.143 | 67.331 | 20.221 | 0.099 | 7.135  | 0.089  | 48.944 | 1.374 | 0.102 | 13.212 | 4.365  | 27.946  | 272.308 | 76.629  | 165.906  | 0.001 | 0.473 |
| 85  | kH-87    | 46.713 | 24.263 | 0.122 | 53.396 | 17.107 | 0.117 | 5.904  | 0.234  | 39.88  | 1.394 | 0.095 | 7.32   | 4.639  | 28.102  | 219.942 | 62.477  | 158.564  | 0.007 | 0.72  |
| 86  | kH-88    | 42.113 | 24.399 | 0.123 | 55.368 | 16.126 | 0.117 | 5.473  | 0.039  | 40.44  | 1.398 | 0.094 | 6.874  | 4.699  | 28.098  | 284.089 | 60.428  | 157.488  | 0.003 | 0.716 |
| 87  | kH-89    | 38.131 | 24.446 | 0.129 | 54.997 | 16.971 | 0.108 | 7.649  | 2.413  | 34.816 | 1.396 | 0.095 | 7.055  | 4.675  | 28.051  | 283.21  | 63.265  | 156.381. | 0     | 0.692 |
| 88  |          |        |        |       |        |        |       |        |        |        |       |       |        |        |         |         |         |          |       |       |
| 89  | kH-91    | 43.057 | 23.862 | 0.132 | 59.487 | 17.602 | 0.108 | 5.838  | 0.039  | 44.105 | 1.386 | 0.098 | 8.403  | 4.531  | 28.03   | 278.151 | 64.865  | 160.007  | 0.003 | 0.614 |
| 90  | kH-92    | 47.72  | 22.676 | 0.148 | 70.817 | 18.12  | 0.097 | 3.569  | 0.039  | 58.783 | 1.374 | 0.101 | 13.647 | 4.371  | 27.907  | 272.506 | 73.942  | 165.698  | 0     | 0.388 |
| 91  | kH-93    | 48.082 | 23.596 | 0.128 | 60.258 | 21.441 | 0.109 | 10.928 | 9.383  | 29.863 | 1.385 | 0.098 | 9.273  | 4.524  | 28.061  | 277.905 | 72.303  | 162.258  | 0.008 | 0.705 |
| 92  | kH-94    | 35.805 | 25.217 | 0.118 | 49.885 | 13.752 | 0.124 | 3.252  | 0.039  | 41.793 | 1.405 | 0.092 | 2.71   | 4.794  | 28.138  | 287.432 | 48.812  | 153.999  | 0.003 | 0.746 |
| 93  | kH-95    | 41.932 | 23.796 | 0.139 | 62.629 | 21.078 | 0.107 | 12.076 | 9.344  | 26.869 | 1.387 | 0.097 | 9.794  | 4.547  | 27.973  | 278.736 | 74.351  | 160.321  | 0     | 0.451 |
| 94  | kH-96    | 42.418 | 24.314 | 0.132 | 58.957 | 17.333 | 0.118 | 7.374  | 1.293  | 35.054 | 1.396 | 0.094 | 7.755  | 4.679  | 28.03   | 283.363 | 64.7785 | 157.445  | 0     | 0.517 |
| 95  | kH-97    | 42.923 | 24.398 | 0.129 | 56.383 | 16.742 | 0.114 | 6.751  | 0.668  | 37.682 | 1.397 | 0.094 | 7.079  | 4.689  | 28.054  | 283.702 | 62.1    | 157.428  | 0     | 0.613 |
| 96  | kH-98    | 32.742 | 25.399 | 0.124 | 51.053 | 11.124 | 0.129 | 0.833  | 0.039  | 48.797 | 1.408 | 0.091 | 2.903  | 4.838  | 28.086  | 288.958 | 46.118  | 151.772  | 0     | 0.517 |
| 97  | kH-99    | 37.552 | 24.158 | 0.138 | 57.974 | 13.178 | 0.101 | 0.58   | 0.039  | 59.682 | 1.389 | 0.097 | 6.882  | 4.575  | 27.986  | 279.689 | 54.912  | 157.608  | 0     | 0.573 |
| 98  | kH-100   | 37.061 | 24.657 | 0.123 | 55.388 | 15.647 | 0.124 | 4.876  | 0.039  | 41.885 | 1.396 | 0.095 | 4.511  | 4.668  | 28.1    | 282.993 | 54.651  | 0.005    | 0.635 |       |
| 99  | kH-101   | 44.732 | 24.093 | 0.083 | 49.891 | 13.547 | 0.145 | 10.86  | 0.039  | 56.546 | 1.41  | 0.09  | 4.862  | 28.403 | 289.814 | 59.616  | 161.801 | 0.037    | 1.333 |       |
| 100 | kH-102   | 54.374 | 22.414 | 0.14  | 69.879 | 22.761 | 0.099 | 11.042 | 7.187  | 38.784 | 1.376 | 0.101 | 16.124 | 4.401  | 27.971  | 273.586 | 86.851  | 167.727  | 0.002 | 0.568 |
| 101 | kH-104   | 49.158 | 23.448 | 0.131 | 63.028 | 21.215 | 0.107 | 10.86  | 8.57   | 32.914 | 1.382 | 0.099 | 10.408 | 4.476  | 28.036  | 276.213 | 74.487  | 162.386  | 0.007 | 0.661 |
| 102 | kH-105   | 45.03  | 23.161 | 0.135 | 65.267 | 21.227 | 0.112 | 9.616  | 5.245  | 37.147 | 1.381 | 0.099 | 11.462 | 4.462  | 28.028  | 275.716 | 56.683  | 164.234  | 0.004 | 0.497 |
| 103 | kH-106   | 39.201 | 24.556 | 0.106 | 52.063 | 14.004 | 0.134 | 1.439  | 0.039  | 49.9   | 1.402 | 0.093 | 6.099  | 4.763  | 28.228  | 286.339 | 54.258  | 158.025  | 0.018 | 0.912 |
| 104 | kH-107   | 45.31  | 23.546 | 0.132 | 60.136 | 19.511 | 0.104 | 8.365  | 3.358  | 38.293 | 1.385 | 0.098 | 9.56   | 4.515  | 28.032  | 277.583 | 69.978  | 161.531  | 0.004 | 0.675 |
| 105 | kH-108   | 44.134 | 22.468 | 0.136 | 69.34  | 22.815 | 0.098 | 10.396 | 6.696  | 41.568 | 1.37  | 0.103 | 13.393 | 4.307  | 28.002  | 280.283 | 81.72   | 167.632  | 0.012 | 0.665 |
| 106 | kH-109   | 35.561 | 24.393 | 0.126 | 54.183 | 16.19  | 0.112 | 5.82   | 0.039  | 41.345 | 1.394 | 0.095 | 6.267  | 4.64   | 28.077  | 281.982 | 59.416  | 157.078  | 0.004 | 0.715 |
| 107 | kH-110   | 52.508 | 21.772 | 0.14  | 72.224 | 26.285 | 0.089 | 13.308 | 11.705 | 34.022 | 1.364 | 0.105 | 17.808 | 4.221  | 27.968  | 267.238 | 94.933  | 170.905  | 0.012 | 0.674 |
| 108 | kH-111   | 47.271 | 21.406 | 0.148 | 76.333 | 27.176 | 0.084 | 14.378 | 12.345 | 33.499 | 1.362 | 0.105 | 19.725 | 4.203  | 27.91   | 266.612 | 99.911  | 172.509  | 0.005 | 0.565 |
| 109 | kH-112   | 49.057 | 21.381 | 0.146 | 77.433 | 25.525 | 0.089 | 14.047 | 12.016 | 33.93  | 1.36  | 0.106 | 18.849 | 4.176  | 27.923  | 265.663 | 98.013  | 173.109  | 0.009 | 0.548 |
| 110 | kH-113   | 42.339 | 23.426 | 0.127 | 59.839 | 19.335 | 0.108 | 8.141  | 3.807  | 41.384 | 1.384 | 0.098 | 10.731 | 4.511  | 28.065  | 277.465 | 71.638  | 162.575  | 0.009 | 0.727 |
| 111 | kH-113/I | 51.441 | 23.226 | 0.125 | 61.157 | 20.895 | 0.115 | 8.962  | 5.871  | 37.467 | 1.384 | 0.098 | 11.48  | 4.51   | 28.08   | 277.407 | 74.911  | 164.391  | 0.011 | 0.671 |
| 112 | kH-114   | 36.565 | 24.186 | 0.121 | 55.006 | 16.545 | 0.116 | 4.738  | 0.039  | 45.15  | 1.392 | 0.096 | 6.192  | 4.614  | 28.112  | 281.061 | 58.161  | 159.347  | 0.01  | 0.765 |
| 113 | kH-115   | 43.196 | 22.024 | 0.144 | 72.062 | 21.829 | 0.094 | 7.145  | 10.189 | 51.651 | 1.367 | 0.104 | 16.305 | 4.27   | 27.942  | 268.981 | 84.187  | 169.522  | 0.006 | 0.516 |
| 114 | kH-116   | 57.644 | 20.934 | 0.148 | 78.86  | 28.331 | 0.08  | 14.622 | 12.664 | 34.485 | 1.358 | 0.106 | 22.518 | 4.146  | 27.904  | 264.614 | 106.912 | 174.829  | 0.008 | 0.605 |
| 115 | kH-117   | 19.116 | 25.4   | 0.125 | 47.486 | 8.427  | 0.121 | 3.48   | 0.039  | 65.204 | 1.403 | 0.092 | 9.474  | 4.777  | 28.083  | 286.812 | 35.039  | 152.196  | 0     | 0.603 |
| 116 | kH-117/I | 43.539 | 23.534 | 0.137 | 62.807 | 17.611 | 0.106 | 5.525  | 10.189 | 47.338 | 1.385 | 0.098 | 9.81   | 4.515  | 27.989  | 277.604 | 67.211  | 161.338  | 0     | 0.519 |
| 117 | kH-118   | 21.548 | 23.114 | 0.14  | 65.643 | 17.541 | 0.1   | 3.48   | 0.039  | 57.372 | 1.376 | 0.101 | 9.552  | 4.394  | 27.971  | 273.324 | 64.434  | 164.003  | 0.003 | 0.541 |
| 118 | kH-119   | 49.865 | 22.344 | 0.139 | 71.225 | 23.455 | 0.105 | 10.324 | 5.751  | 39.851 | 1.37  | 0.103 | 14.731 | 4.311  | 27.972  | 270.419 | 84.299  | 168.41   | 0.008 | 0.478 |
| 119 | kH-120   | 38.607 | 23.685 | 0.126 | 59.797 | 16.226 | 0.115 | 2.741  | 0.039  | 53.447 | 1.387 | 0.097 | 8.537  | 4.554  | 28.071  | 278.958 | 61.425  | 161.602  | 0.008 | 0.648 |
| 120 | kH-121   | 44.639 | 22.989 | 0.132 | 63.736 | 18.463 | 0.106 | 4.625  | 0.039  | 51.789 | 1.382 | 0.099 | 11.863 | 4.48   | 28.032  | 276.349 | 70.895  | 164.961  | 0.006 | 0.65  |
| 121 | kH-122   | 41.346 | 23.532 | 0.13  | 60.876 | 16.733 | 0.103 | 4.889  | 0.039  | 54.192 | 1.383 | 0.099 | 8.566  | 4.488  | 28.043  | 276.653 | 62.064  | 162.08   | 0.008 | 0.716 |
| 122 | kH-123   | 28.342 | 22.918 | 0.141 | 65.949 | 18.442 | 0.096 | 4.889  | 10.189 | 56.347 | 1.373 | 0.102 | 11.112 | 4.351  | 27.96   | 271.814 | 69.072  | 164.965  | 0.004 | 0.55  |
| 123 | kH-124   | 46.916 | 22.466 | 0.144 | 69.334 | 20.862 | 0.09  | 8.067  | 0.114  | 46.202 | 1.375 | 0.101 | 15.204 | 4.383  | 27.934  | 272.96  | 82.142  | 166.435  | 0     | 0.568 |

| Row | APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF Khabr 1:100,000 SHEET SAMPLES (Portable XRF and atomic absorbtion results in ppm) |         |        |        |         |        |       |        |        |        |       |        |        |        |         |         |         |         |       |       |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
|     | Elements                                                                                                        | Zn      | Pb     | Ag     | Cr      | Ni     | Bi    | Sc     | Cu     | As     | Sb    | Cd     | Co     | Sn     | Y       | Ba      | V       | Sr      | Hg    | W     |
| 124 | kh-125                                                                                                          | 69.719  | 18.269 | 0.173  | 97.098  | 35.66  | 0.053 | 19.333 | 17.336 | 40.603 | 1.326 | 0.117  | 34.051 | 3.7    | 27.721  | 248.907 | 137.775 | 188.035 | 0.008 | 0.381 |
| 125 | kh-126                                                                                                          | 41.317  | 22.253 | 0.147  | 71.765  | 22.54  | 0.059 | 9.447  | 2.409  | 45.051 | 1.369 | 0.103  | 15.688 | 4.296  | 27.915  | 269.87  | 84.848  | 167.767 | 0.001 | 0.509 |
| 126 | kh-127                                                                                                          | 87.343  | 16.15  | 0.184  | 110.892 | 44.244 | 0.035 | 27.342 | 31.333 | 30.58  | 1.305 | 0.123  | 44.487 | 3.407  | 27.635  | 238.561 | 170.067 | 198.993 | 0.012 | 0.341 |
| 127 | kh-128                                                                                                          | 75.151  | 18.575 | 0.155  | 93.212  | 37.598 | 0.065 | 21.893 | 26.245 | 24.504 | 1.337 | 0.113  | 34.06  | 3.847  | 27.858  | 254.082 | 141.883 | 187.371 | 0.018 | 0.666 |
| 128 | kh-128.1                                                                                                        | 91.434  | 19.022 | 0.15   | 91.768  | 35.852 | 0.074 | 21.727 | 26.898 | 26.694 | 1.341 | 0.112  | 31.553 | 3.913  | 27.894  | 256.391 | 134.273 | 185.311 | 0.02  | 0.642 |
| 129 | kh-128.2                                                                                                        | 111.584 | 10.858 | 0.201  | 140.893 | 63.308 | 0.007 | 42.69  | 59.194 | 22.552 | 1.247 | 0.141  | 67.053 | 2.595  | 27.507  | 271.045 | 92.08   | 227.566 | 0.041 | 0.258 |
| 130 | kh-128.3                                                                                                        | 62.415  | 22.424 | 0.141  | 70.25   | 25.614 | 0.097 | 15.26  | 15.563 | 25.783 | 1.371 | 0.102  | 15.905 | 4.329  | 27.963  | 271.045 | 167.098 | 0.005   | 0.564 |       |
| 131 | kh-129                                                                                                          | 76.165  | 18.352 | 0.149  | 95.159  | 37.298 | 0.07  | 21.092 | 25.719 | 26.937 | 1.334 | 0.112  | 37.03  | 3.897  | 27.899  | 255.82  | 147.41  | 188.654 | 0.021 | 0.759 |
| 132 | kh-130                                                                                                          | 60.728  | 21.547 | 0.127  | 73.976  | 28.02  | 0.098 | 15.176 | 18.133 | 27.871 | 1.368 | 0.103  | 19.857 | 4.288  | 28.064  | 269.599 | 101.226 | 173.239 | 0.022 | 0.88  |
| 133 | kh-131                                                                                                          | 86.481  | 15.81  | 0.164  | 109.594 | 45.603 | 0.041 | 26.087 | 32.895 | 28.884 | 1.307 | 0.122  | 46.384 | 3.439  | 27.787  | 239.707 | 174.789 | 202.003 | 0.032 | 0.759 |
| 134 | kh-133                                                                                                          | 49.264  | 22.499 | 0.128  | 67.388  | 23.824 | 0.1   | 12.085 | 11.639 | 30.337 | 1.381 | 0.099  | 16.351 | 4.463  | 28.057  | 275.768 | 89.731  | 167.231 | 0.011 | 0.844 |
| 135 | kh-134                                                                                                          | 62.755  | 20.234 | 0.112  | 76.367  | 32.501 | 0.101 | 16.549 | 24.066 | 25.312 | 1.361 | 0.105  | 26.61  | 4.189  | 27.818  | 266.114 | 119.497 | 181.171 | 0.044 | 1.201 |
| 136 | kh-135                                                                                                          | 48.222  | 21.817 | 0.144  | 73.672  | 25.043 | 0.093 | 11.414 | 7.14   | 39.811 | 1.365 | 0.104  | 16.35  | 4.248  | 27.942  | 268.174 | 88.98   | 171.16  | 0.007 | 0.55  |
| 137 | kh-136                                                                                                          | 51.96   | 21.609 | 0.147  | 73.284  | 25.322 | 0.087 | 11.879 | 7.417  | 40.654 | 1.363 | 0.105  | 17.693 | 4.218  | 27.917  | 267.129 | 92.238  | 171.747 | 0.005 | 0.541 |
| 138 | kh-137                                                                                                          | 61.348  | 22.199 | 0.128  | 68.704  | 25.218 | 0.104 | 12.606 | 12.751 | 29.953 | 1.377 | 0.101  | 17.46  | 4.409  | 28.059  | 273.843 | 93.211  | 169.498 | 0.014 | 0.775 |
| 139 | kh-138                                                                                                          | 61.166  | 20.32  | 0.14   | 81.603  | 32.332 | 0.088 | 17.783 | 20.832 | 26.55  | 1.353 | 0.108  | 24.452 | 4.069  | 27.967  | 261.887 | 115.444 | 179.349 | 0.021 | 0.695 |
| 140 | kh-139                                                                                                          | 70.642  | 20.5   | 0.146  | 80.562  | 31.264 | 0.081 | 17.71  | 19.428 | 27.266 | 1.355 | 0.107  | 24.997 | 4.106  | 27.787  | 263.187 | 116.001 | 177.733 | 0.012 | 0.643 |
| 141 | kh-140                                                                                                          | 57.566  | 21.295 | 0.15   | 76.012  | 27.954 | 0.082 | 15.195 | 13.598 | 32.394 | 1.359 | 0.106  | 20.457 | 4.153  | 27.895  | 264.852 | 102.703 | 173.014 | 0.006 | 0.545 |
| 142 | kh-141                                                                                                          | 34.606  | 21.769 | 0.13   | 70.843  | 26.822 | 0.096 | 14.22  | 15.57  | 30.684 | 1.368 | 0.104  | 18.061 | 4.276  | 28.042  | 269.189 | 96.061  | 171.514 | 0.02  | 0.821 |
| 143 | kh-142                                                                                                          | 50.404  | 23.487 | 0.094  | 56.549  | 18.912 | 0.13  | 5.242  | 46.697 | 40.435 | 1.357 | 0.094  | 12.091 | 4.693  | 28.188  | 273.858 | 72.916  | 164.112 | 0.034 | 1.257 |
| 144 | kh-143/1                                                                                                        | 64.2    | 21.232 | 0.146  | 73.52   | 26.89  | 0.078 | 14.861 | 13.618 | 33.181 | 1.368 | 0.103  | 21.775 | 4.277  | 27.921  | 269.203 | 103.961 | 172.896 | 0.003 | 0.69  |
| 145 | kh-144                                                                                                          | 64.7    | 20.74  | 0.148  | 81.417  | 30.165 | 0.087 | 17.072 | 17.799 | 30.082 | 1.356 | 0.107  | 22.075 | 4.113  | 27.909  | 263.433 | 107.921 | 176.561 | 0.01  | 0.524 |
| 146 | kh-145                                                                                                          | 50.179  | 23.116 | 0.13   | 64.516  | 21.658 | 0.101 | 10.054 | 7.101  | 33.717 | 1.383 | 0.099  | 12.275 | 4.494  | 28.043  | 276.858 | 78.392  | 164.154 | 0.007 | 0.777 |
| 147 | kh-146                                                                                                          | 70.498  | 0.136  | 73.396 | 28.408  | 0.099  | 15.46 | 16.836 | 25.156 | 1.357  | 0.103 | 19.827 | 4.305  | 27.995 | 270.119 | 101.945 | 173.141 | 0.011   | 0.63  |       |
| 148 | kh-147                                                                                                          | 48.385  | 23.574 | 0.127  | 59.341  | 21.425 | 0.11  | 11.13  | 10.043 | 28.127 | 1.387 | 0.097  | 10.794 | 4.543  | 28.07   | 278.584 | 76.315  | 161.7   | 0.008 | 0.695 |
| 149 | kh-148                                                                                                          | 55.468  | 22.772 | 0.144  | 68.237  | 23.961 | 0.099 | 13.961 | 12.162 | 27.162 | 1.378 | 0.1    | 14.707 | 4.423  | 27.935  | 274.336 | 87.523  | 165.338 | 0     | 0.44  |
| 150 | kh-150                                                                                                          | 34.395  | 24.369 | 0.122  | 58.662  | 17.024 | 0.125 | 5.228  | 5.039  | 39.938 | 1.394 | 0.095  | 5.458  | 4.639  | 28.104  | 281.944 | 58.027  | 158.395 | 0.007 | 0.623 |
| 151 | kh-151                                                                                                          | 47.223  | 23.056 | 0.131  | 62.632  | 22.586 | 0.101 | 11.01  | 9.011  | 37.664 | 1.381 | 0.099  | 12.006 | 4.471  | 28.034  | 276.045 | 78.773  | 165.061 | 0.007 | 0.727 |
| 152 | kh-152                                                                                                          | 52.687  | 23.744 | 0.126  | 60.184  | 20.133 | 0.112 | 9.926  | 7.655  | 30.921 | 1.39  | 0.096  | 10.165 | 4.59   | 28.073  | 280.221 | 73.19   | 160.712 | 0.006 | 0.711 |
| 153 | kh-153                                                                                                          | 51.3    | 23.556 | 0.129  | 59.475  | 27.179 | 0.105 | 11.118 | 9.574  | 28.573 | 1.385 | 0.098  | 9.957  | 4.52   | 28.054  | 277.784 | 74.453  | 162.366 | 0.007 | 0.719 |
| 154 | kh-154                                                                                                          | 53.444  | 23.299 | 0.13   | 62.554  | 21.868 | 0.108 | 8.454  | 31.988 | 1.381  | 0.099 | 10.698 | 4.47   | 28.043 | 275.995 | 78.061  | 163.3   | 0.009   | 0.66  |       |
| 155 | kh-155                                                                                                          | 51.824  | 24.146 | 0.126  | 57.753  | 19.546 | 0.119 | 10.324 | 8.44   | 27.83  | 1.394 | 0.095  | 8.777  | 4.639  | 28.072  | 281.96  | 70.403  | 158.62  | 0.003 | 0.621 |
| 156 | kh-156                                                                                                          | 38.591  | 24.491 | 0.127  | 56.044  | 17.798 | 0.119 | 8.472  | 4.55   | 30.974 | 1.398 | 0.094  | 6.316  | 4.694  | 28.068  | 283.903 | 62.68   | 156.845 | 0     | 0.596 |
| 157 | kh-157                                                                                                          | 59.148  | 21.021 | 0.149  | 79.805  | 29.483 | 0.081 | 16.741 | 16.952 | 29.365 | 1.307 | 0.107  | 22.008 | 4.113  | 27.903  | 273.421 | 108.035 | 174.558 | 0.009 | 0.59  |
| 158 | kh-158                                                                                                          | 21.414  | 25.938 | 0.114  | 43.738  | 9.714  | 0.131 | 3.469  | 0.039  | 51.942 | 1.409 | 0.09   | 0      | 4.859  | 28.167  | 289.717 | 31.547  | 150.25  | 0.004 | 0.718 |
| 159 | kh-159                                                                                                          | 48.168  | 24.58  | 0.129  | 54.023  | 16.428 | 0.118 | 7.267  | 1.742  | 36.271 | 1.397 | 0.094  | 6.155  | 4.691  | 28.055  | 283.783 | 60.377  | 156.049 | 0     | 0.548 |
| 160 | kh-160                                                                                                          | 52.74   | 23.639 | 0.128  | 61.185  | 21.69  | 0.121 | 11.328 | 10.159 | 26.775 | 1.387 | 0.097  | 10.42  | 4.549  | 28.056  | 278.792 | 75.851  | 161.782 | 0.006 | 0.531 |
| 161 | kh-161                                                                                                          | 75.326  | 21.995 | 0.145  | 85.34   | 33.594 | 0.085 | 19.586 | 23.504 | 24.335 | 1.351 | 0.109  | 7.665  | 4.642  | 28.083  | 270.931 | 121.826 | 180.878 | 0.017 | 0.53  |
| 162 | kh-162                                                                                                          | 50.745  | 24.25  | 0.125  | 57.413  | 19.849 | 0.125 | 10.155 | 8.31   | 27.661 | 1.392 | 0.096  | 7.665  | 4.642  | 28.083  | 266.909 | 158.911 | 164.919 | 0.006 | 0.545 |
| 163 | kh-166                                                                                                          | 53.413  | 23.052 | 0.129  | 63.432  | 22.508 | 0.106 | 10.446 | 8.069  | 33.019 | 1.379 | 0.1    | 11.955 | 4.437  | 28.049  | 274.861 | 78.617  | 164.919 | 0.011 | 0.696 |
| 164 | kh-169                                                                                                          | 59.382  | 23.474 | 0.129  | 61.24   | 22.607 | 0.12  | 12.732 | 12.794 | 23.392 | 1.388 | 0.097  | 11.705 | 4.569  | 28.051  | 279.481 | 79.911  | 162.685 | 0.004 | 0.519 |

APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF KHABR 1:100,000 SHEET SAMPLES(Portable XRF and atomic absorbtion results in ppm)

| Row<br>Elements | Zn     | Pb     | Ag     | Cr     | Ni     | Bi     | Sc     | Cu     | As     | Sb     | Cd     | Co     | Sn      | Y       | Ba      | V       | Sr      | Hg    | W     |
|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 165 KH-170      | 66.851 | 22.73  | 0.131  | 62.14  | 26.247 | 0.104  | 15.926 | 18.868 | 17.973 | 1.379  | 0.1    | 14.426 | 4.441   | 28.035  | 275.004 | 90.018  | 166.722 | 0.009 | 0.653 |
| 166 KH-174      | 62.866 | 22.187 | 0.14   | 69.986 | 27.232 | 0.091  | 16.178 | 17.617 | 22.897 | 1.368  | 0.103  | 17.135 | 4.286   | 27.97   | 269.54  | 96.621  | 168.89  | 0.009 | 0.653 |
| 167 KH-175      | 61.031 | 22.475 | 0.136  | 67.588 | 27.187 | 0.103  | 16.097 | 18.299 | 19.977 | 1.371  | 0.102  | 14.838 | 4.321   | 28.001  | 270.762 | 97.798  | 167.948 | 0.011 | 0.591 |
| 168 KH-176      | 65.496 | 22.285 | 0.135  | 68.846 | 28.108 | 0.104  | 17.179 | 20.712 | 18.3   | 1.37   | 0.103  | 15.633 | 4.306   | 28.008  | 270.242 | 94.5    | 169.111 | 0.013 | 0.591 |
| 169 KH-177      | 68.221 | 22.753 | 0.136  | 66.659 | 26.303 | 0.114  | 16.061 | 18.235 | 17.603 | 1.379  | 0.1    | 14.378 | 4.438   | 28.001  | 274.863 | 90.093  | 166.612 | 0.005 | 0.442 |
| 170 KH-178      | 46.609 | 0.123  | 54.032 | 17.873 | 0.119  | 8.557  | 5.536  | 30.407 | 1.397  | 0.094  | 6.167  | 4.681  | 28.098  | 283.441 | 62.703  | 156.531 | 0.004   | 0.692 |       |
| 171 KH-179      | 62.285 | 22.219 | 0.139  | 69.332 | 28.566 | 0.098  | 17.54  | 20.535 | 17.686 | 1.367  | 0.104  | 15.968 | 4.272   | 27.975  | 269.026 | 95.965  | 169.34  | 0.01  | 0.599 |
| 172 KH-180      | 54.104 | 24.023 | 0.125  | 58.31  | 20.002 | 0.12   | 10.251 | 8.595  | 27.511 | 1.394  | 0.095  | 9.017  | 4.651   | 28.083  | 282.396 | 70.932  | 159.774 | 0.004 | 0.637 |
| 173 KH-181      | 58.61  | 23.221 | 0.137  | 64.877 | 24.375 | 0.107  | 15.511 | 16.749 | 17.191 | 1.385  | 0.098  | 12.898 | 4.517   | 27.988  | 277.675 | 85.703  | 163.068 | 0     | 0.596 |
| 174 KH-182      | 59.132 | 21.831 | 0.152  | 74.75  | 24.629 | 0.09   | 12.562 | 7.819  | 37.362 | 1.369  | 0.103  | 18.512 | 4.296   | 27.88   | 269.89  | 94.403  | 169.788 | 0     | 0.394 |
| 175 KH-183      | 55.296 | 22.005 | 0.145  | 70.336 | 24.169 | 0.09   | 11.356 | 6.732  | 40.965 | 1.366  | 0.104  | 16.025 | 4.257   | 27.931  | 268.5   | 87.66   | 169.763 | 0.005 | 0.533 |
| 176 KH-184      | 33.802 | 23.862 | 0.142  | 62.629 | 15.998 | 0.102  | 3.717  | 0.039  | 53.071 | 1.382  | 0.099  | 6.824  | 4.484   | 27.95   | 276.516 | 58.381  | 159.704 | 0     | 0.447 |
| 177 KH-185      | 52.961 | 21.809 | 0.145  | 73.602 | 26.6   | 0.092  | 13.83  | 11.707 | 32.637 | 1.363  | 0.105  | 16.884 | 4.21    | 27.928  | 266.841 | 93.395  | 170.807 | 0.007 | 0.501 |
| 178 KH-186      | 47.339 | 23.439 | 0.132  | 62.037 | 20.408 | 0.109  | 8.743  | 3.988  | 38.305 | 1.381  | 0.099  | 9.95   | 4.458   | 28.026  | 275.574 | 71.63   | 162.748 | 0.007 | 0.586 |
| 179 KH-186.1    | 52.947 | 22.191 | 0.144  | 72.599 | 22.976 | 0.095  | 8.929  | 1.978  | 45.95  | 1.365  | 0.104  | 14.262 | 4.246   | 27.938  | 268.104 | 81.764  | 169.11  | 0.007 | 0.49  |
| 180 KH-187      | 67.208 | 19.565 | 0.158  | 87.472 | 32.756 | 0.061  | 16.938 | 15.369 | 37.388 | 1.338  | 0.113  | 26.64  | 3.869   | 27.829  | 254.835 | 119.194 | 182.276 | 0.013 | 0.597 |
| 181 KH-188      | 45.2   | 23.925 | 0.13   | 59.118 | 18.959 | 0.118  | 7.962  | 2.362  | 36.372 | 1.388  | 0.097  | 8.225  | 28.044  | 27.917  | 160.009 | 4.773   | 16.947  | 0.004 | 0.523 |
| 182 KH-189      | 50.293 | 23.255 | 0.131  | 64.674 | 22.278 | 0.116  | 11.098 | 9.086  | 31.807 | 1.38   | 0.1    | 11.572 | 4.444   | 28.037  | 275.101 | 78.068  | 163.89  | 0.009 | 0.539 |
| 183 KH-190      | 63.49  | 22.28  | 0.136  | 69.216 | 25.524 | 0.099  | 13.353 | 12.657 | 30.768 | 1.37   | 0.103  | 14.637 | 4.313   | 27.999  | 270.484 | 87.42   | 169.033 | 0.012 | 0.629 |
| 184 KH-194      | 42.779 | 23.5   | 0.139  | 65.892 | 19.364 | 0.112  | 42.986 | 1.379  | 0.1    | 11.02  | 4.442  | 27.979 | 275.012 | 68.084  | 161.987 | 0.001   | 0.413   | -     |       |
| 185 KH-195      | 53.093 | 23.945 | 0.125  | 56.994 | 18.821 | 0.115  | 8.021  | 4.088  | 35.023 | 1.392  | 0.096  | 8.388  | 28.085  | 281.273 | 67.062  | 160.033 | 0.006   | 0.693 |       |
| 186 KH-196      | 44.617 | 23.968 | 0.129  | 61.65  | 18.483 | 0.124  | 7.088  | 1.381  | 39.817 | 1.387  | 0.097  | 6.777  | 4.546   | 28.055  | 278.692 | 62.391  | 160.313 | 0.006 | 0.491 |
| 187 KH-197      | 44.444 | 23.748 | 0.125  | 61.336 | 20.691 | 0.12   | 9.5    | 7.052  | 32.489 | 1.385  | 0.098  | 8.125  | 4.526   | 28.083  | 277.968 | 68.579  | 161.749 | 0.011 | 0.63  |
| 188 KH-198      | 49.467 | 23.005 | 0.131  | 23.809 | 0.109  | 12.526 | 12.049 | 12.574 | 1.378  | 0.1    | 11.783 | 4.422  | 28.039  | 274.329 | 80.172  | 165.494 | 0.011   | 0.635 |       |
| 189 KH-198.1    | 55.756 | 23.145 | 0.133  | 64.841 | 23.113 | 0.106  | 12.647 | 11.841 | 28.303 | 1.38   | 0.1    | 11.668 | 4.444   | 28.022  | 275.107 | 79.594  | 164.21  | 0.007 | 0.624 |
| 190 KH-199      | 31.845 | 23.654 | 0.137  | 64.494 | 19.584 | 0.108  | 9.111  | 3.772  | 37.984 | 1.381  | 0.099  | 8.888  | 4.471   | 27.991  | 276.035 | 69.058  | 160.819 | 0.001 | 0.506 |
| 191 KH-200      | 34.168 | 23.361 | 0.141  | 65.24  | 20.617 | 0.101  | 9.429  | 3.554  | 36.507 | 1.38   | 0.1    | 10.083 | 4.454   | 27.959  | 275.433 | 72.664  | 162.314 | 0     | 0.485 |
| 192 KH-201      | 32.936 | 24.294 | 0.141  | 56.12  | 16.854 | 0.109  | 22.259 | 0.039  | 42.264 | 1.389  | 0.097  | 5.359  | 4.59    | 28.038  | 278.132 | 0.001   | 0.463   | -     |       |
| 193 KH-203      | 48.182 | 23.573 | 0.136  | 63.106 | 19.279 | 0.112  | 7.796  | 1.387  | 40.11  | 1.385  | 0.098  | 8.62   | 4.519   | 28.002  | 277.729 | 67.016  | 161.921 | 0     | 0.463 |
| 194 KH-204      | 43.071 | 23.48  | 0.136  | 63.543 | 20.147 | 0.111  | 8.2841 | 3.502  | 38.685 | 1.38   | 0.1    | 9.284  | 4.452   | 28.001  | 275.389 | 69.973  | 162.213 | 0.004 | 0.473 |
| 195 KH-204.1    | 58.472 | 23.225 | 0.129  | 62.208 | 23.498 | 0.107  | 13.286 | 1.382  | 0.099  | 11.398 | 4.474  | 28.051 | 276.153 | 79.981  | 163.792 | 0.01    | 0.69    | -     |       |
| 196 KH-205      | 62.421 | 23.006 | 0.138  | 67.081 | 25.171 | 0.108  | 15.923 | 17.525 | 17.292 | 1.382  | 0.099  | 13.971 | 4.477   | 27.985  | 288.737 | 164.382 | 0       | 0.484 |       |
| 197 KH-206      | 66.385 | 22.885 | 0.138  | 68.291 | 25.602 | 0.11   | 15.335 | 16.283 | 19.339 | 1.379  | 0.1    | 13.87  | 4.436   | 27.984  | 274.809 | 88.261  | 165.732 | 0.002 | 0.444 |
| 198 KH-206.1    | 63.07  | 21.052 | 0.159  | 81.539 | 27.815 | 0.074  | 13.106 | 7.453  | 40.28  | 1.352  | 0.108  | 21.627 | 4.059   | 27.826  | 261.536 | 103.766 | 174.928 | 0.002 | 0.424 |
| 199 KH-207      | 66.949 | 22.956 | 0.137  | 65.888 | 25.303 | 0.105  | 15.708 | 17.247 | 17.87  | 1.38   | 0.1    | 14.395 | 4.449   | 27.991  | 275.273 | 89.885  | 164.519 | 0.003 | 0.531 |
| 200 KH-208      | 59.603 | 22.561 | 0.141  | 70.015 | 25.175 | 0.1    | 13.481 | 11.813 | 27.651 | 1.371  | 0.102  | 15.328 | 4.325   | 27.958  | 276.894 | 90.889  | 166.872 | 0.005 | 0.502 |
| 201 KH-208.1    | 50.401 | 22.626 | 0.144  | 68.96  | 19.793 | 0.091  | 4.533  | 0.039  | 54.368 | 1.371  | 0.103  | 13.035 | 4.321   | 27.942  | 270.748 | 74.764  | 166.762 | 0.003 | 0.559 |
| 202 KH-210      | 58.265 | 20.969 | 0.153  | 79.527 | 26.135 | 0.081  | 10.925 | 4.158  | 45.647 | 1.359  | 0.106  | 20.39  | 4.154   | 27.868  | 264.896 | 97.612  | 175.072 | 0.002 | 0.48  |
| 203 KH-213      | 60.978 | 21.083 | 0.156  | 80.092 | 28.514 | 0.075  | 15.29  | 12.516 | 32.388 | 1.38   | 0.108  | 21.287 | 4.125   | 27.848  | 263.859 | 105.029 | 173.893 | 0.001 | 0.503 |
| 204 KH-213.1    | 77.678 | 19.938 | 0.157  | 87.221 | 33.356 | 0.079  | 21.351 | 24.682 | 22.338 | 1.353  | 0.108  | 28.706 | 4.069   | 27.841  | 261.849 | 127.103 | 179.802 | 0.003 | 0.44  |
| 205 KH-213.2    | 62.326 | 20.171 | 0.162  | 87.862 | 31.557 | 0.067  | 16.816 | 14.294 | 36.525 | 1.339  | 0.112  | 24.6   | 3.884   | 27.799  | 255.374 | 114.468 | 179.216 | 0.008 | 0.436 |

| APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF KHABR 1:100,000 SHEET SAMPLES(Portable XRF and atomic absorption results in ppm) |          |         |        |       |         |        |       |        |        |        |       |        |         |        |         |         |         |         |       |       |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|---------|--------|-------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| Row                                                                                                            | Elements | Zn      | Pb     | Ag    | Cr      | Ni     | Bi    | Sc     | Cu     | As     | Sb    | Cd     | Co      | Sn     | Y       | Ba      | V       | Sr      | Hg    | W     |
| 206                                                                                                            | kh-214   | 65.677  | 22.402 | 0.144 | 70.735  | 26.525 | 0.094 | 15.802 | 15.911 | 22.542 | 1.37  | 0.103  | 15.822  | 4.314  | 27.935  | 270.498 | 93.281  | 167.465 | 0.002 | 0.495 |
| 207                                                                                                            | kh-215   | 61.687  | 22.92  | 0.14  | 66.36   | 24.607 | 0.099 | 14.915 | 14.964 | 21.289 | 1.37  | 0.101  | 14.808  | 4.439  | 27.967  | 274.903 | 89.732  | 164.319 | 0     | 0.549 |
| 208                                                                                                            | kh-216   | 63.782  | 21.042 | 0.152 | 78.558  | 31.594 | 0.077 | 19.599 | 22.197 | 20.815 | 1.353 | 0.108  | 21.389  | 4.079  | 27.781  | 262.169 | 110.174 | 174.931 | 0.008 | -     |
| 209                                                                                                            | kh-217   | 75.455  | 20.586 | 0.152 | 82.949  | 33.326 | 0.082 | 21.507 | 25.99  | 17.917 | 1.351 | 0.109  | 24.362  | 4.045  | 27.877  | 261.043 | 118.739 | 177.159 | 0.01  | 0.488 |
| 210                                                                                                            | kh-217.1 | 64.578  | 22.117 | 0.136 | 70.073  | 26.702 | 0.096 | 14.764 | 15.591 | 25.322 | 1.371 | 0.102  | 17.783  | 4.323  | 28.001  | 270.816 | 96.798  | 169.395 | 0.011 | 0.694 |
| 211                                                                                                            | kh-218   | 67.3    | 21.213 | 0.15  | 80.441  | 30.283 | 0.087 | 17.787 | 18.87  | 24.643 | 1.355 | 0.107  | 21.328  | 4.106  | 27.895  | 263.201 | 108.248 | 174.095 | 0.009 | 0.483 |
| 212                                                                                                            | kh-219   | 66.436  | 20.418 | 0.163 | 85.862  | 31.389 | 0.076 | 17.208 | 14.872 | 29.942 | 1.348 | 0.11   | 25.337  | 4.003  | 27.791  | 259.552 | 117.141 | 177.603 | 0     | 0.288 |
| 213                                                                                                            | kh-221   | 58.083  | 22.671 | 0.143 | 68.721  | 25.726 | 0.098 | 15.489 | 15.61  | 22.088 | 1.373 | 0.102  | 14.876  | 4.335  | 27.947  | 271.773 | 90.737  | 165.922 | 0.002 | 0.479 |
| 214                                                                                                            | kh-222   | 35.693  | 24.152 | 0.127 | 58.53   | 18.429 | 0.114 | 6.625  | 0.73   | 38.825 | 1.388 | 0.097  | 6.111   | 4.357  | 28.066  | 279.07  | 61.039  | 159.881 | 0.007 | 0.635 |
| 215                                                                                                            | kh-222.1 | 63.184  | 22.269 | 0.144 | 71.916  | 27.921 | 0.098 | 17.221 | 18.927 | 19.807 | 1.367 | 0.104  | 16.251  | 4.225  | 27.939  | 269.133 | 95.812  | 168.862 | 0.005 | 0.472 |
| 216                                                                                                            | kh-223   | 78.486  | 20.525 | 0.156 | 82.059  | 32.688 | 0.074 | 20.296 | 22.722 | 19.33  | 1.353 | 0.108  | 25.143  | 4.075  | 27.848  | 262.111 | 119.684 | 176.81  | 0.004 | 0.495 |
| 217                                                                                                            | kh-223.1 | 66.223  | 20.472 | 0.151 | 82.26   | 32.67  | 0.075 | 23.22  | 20.99  | 1.352  | 0.108 | 25.345 | 4.063   | 27.883 | 261.659 | 119.713 | 177.359 | 0.01    | 0.594 |       |
| 218                                                                                                            | kh-223.2 | 64.547  | 20.794 | 0.153 | 80.605  | 31.258 | 0.077 | 17.772 | 18.256 | 26.381 | 1.352 | 0.108  | 22.9    | 4.056  | 27.873  | 261.421 | 111.987 | 176.448 | 0.009 | 0.535 |
| 219                                                                                                            | kh-223.3 | 61.1218 | 22.895 | 0.138 | 66.568  | 24.324 | 0.1   | 13.525 | 12.533 | 24.758 | 1.377 | 0.1    | 14.375  | 4.414  | 27.982  | 274.028 | 87.735  | 164.902 | 0.003 | 0.573 |
| 220                                                                                                            | kh-223.4 | 34.793  | 25.463 | 0.115 | 49.837  | 13.052 | 0.133 | 2.901  | 0.039  | 41.249 | 1.405 | 0.092  | 1.964   | 4.805  | 28.159  | 287.796 | 47.107  | 152.215 | 0.006 | 0.7   |
| 221                                                                                                            | kh-223.5 | 67.731  | 21.148 | 0.154 | 79.256  | 29.901 | 0.083 | 16.298 | 15.02  | 27.634 | 1.354 | 0.108  | 21.627  | 4.089  | 27.865  | 262.592 | 108.071 | 174.335 | 0.005 | 0.415 |
| 222                                                                                                            | kh-223.6 | 59.703  | 21.468 | 0.155 | 80.177  | 29.073 | 0.084 | 16.312 | 14.787 | 1.358  | 0.107 | 20.434 | 4.141   | 27.855 | 264.407 | 105.123 | 172.476 | 0.001   | 0.402 |       |
| 223                                                                                                            | kh-223.7 | 55.93   | 21.62  | 0.155 | 77.648  | 29.183 | 0.08  | 17.08  | 16.373 | 24.407 | 1.357 | 0.107  | 19.664  | 4.123  | 27.856  | 263.781 | 104.168 | 171.598 | 0.002 | 0.448 |
| 224                                                                                                            | kh-223.8 | 64.714  | 20.453 | 0.157 | 85.24   | 29.966 | 0.073 | 14.865 | 11.351 | 34.135 | 1.351 | 0.109  | 25.434  | 4.05   | 27.837  | 261.218 | 115.211 | 176.992 | 0.004 | 0.501 |
| 225                                                                                                            | kh-224   | 62.643  | 21.059 | 0.151 | 79.028  | 31.412 | 0.081 | 19.176 | 19.788 | 21.522 | 1.356 | 0.107  | 21.522  | 4.137  | 27.887  | 264.292 | 110.154 | 174.935 | 0.006 | 0.532 |
| 226                                                                                                            | kh-225   | 69.732  | 21.088 | 0.146 | 77.541  | 31.807 | 0.087 | 19.237 | 22.691 | 18.042 | 1.356 | 0.107  | 22.73   | 4.118  | 27.927  | 263.622 | 113.692 | 174.775 | 0.013 | 0.577 |
| 227                                                                                                            | kh-227   | 62.153  | 20.578 | 0.157 | 83.645  | 31.176 | 0.071 | 18.313 | 18.418 | 25.721 | 1.352 | 0.108  | 25.755  | 4.059  | 27.838  | 261.54  | 118.977 | 175.986 | 0.003 | 0.533 |
| 228                                                                                                            | kh-228   | 87.553  | 18.555 | 0.168 | 95.045  | 37.982 | 0.049 | 21.58  | 22.487 | 24.438 | 1.33  | 0.115  | 34.038  | 3.751  | 27.757  | 250.673 | 143.097 | 186.643 | 0.01  | 0.541 |
| 229                                                                                                            | kh-229   | 43.891  | 23.034 | 0.131 | 65.959  | 20.676 | 0.1   | 6.863  | 7.489  | 43.503 | 1.376 | 0.101  | 11.731  | 4.392  | 28.039  | 273.244 | 74.785  | 164.809 | 0.013 | 0.749 |
| 230                                                                                                            | kh-230   | 54.845  | 23.517 | 0.124 | 60.253  | 20.773 | 0.109 | 9.575  | 7.471  | 31.57  | 1.388 | 0.097  | 11.642  | 4.555  | 28.092  | 279.002 | 161.994 | 0.011   | 0.808 |       |
| 231                                                                                                            | kh-231   | 51.495  | 23.381 | 0.125 | 63.16   | 20.305 | 0.105 | 8.792  | 5.652  | 36.418 | 1.385 | 0.098  | 12.506  | 4.519  | 28.084  | 277.73  | 77.622  | 162.61  | 0.012 | 0.85  |
| 232                                                                                                            | kh-234   | 54.752  | 19.638 | 0.155 | 89.149  | 31.759 | 0.069 | 13.761 | 9.579  | 44.833 | 1.335 | 0.114  | 26.127  | 3.819  | 27.855  | 253.101 | 115.845 | 182.654 | 0.02  | 0.563 |
| 233                                                                                                            | kh-236   | 50.894  | 22.084 | 0.133 | 70.567  | 23.87  | 0.094 | 20.23  | 6.839  | 40.603 | 1.369 | 0.103  | 18.195  | 4.293  | 28.020  | 269.784 | 92.486  | 169.476 | 0.016 | 0.779 |
| 234                                                                                                            | kh-237   | 73.416  | 17.719 | 0.162 | 101.506 | 38.461 | 0.059 | 19.868 | 20.54  | 38.171 | 1.32  | 0.119  | 37.703  | 3.61   | 27.799  | 245.713 | 148.522 | 192.105 | 0.024 | 0.542 |
| 235                                                                                                            | kh-238   | 61.575  | 22.074 | 0.138 | 73.032  | 24.885 | 0.097 | 11.402 | 8.186  | 34.753 | 1.371 | 0.102  | 17.619  | 4.333  | 27.981  | 271.088 | 92.81   | 169.71  | 0.008 | 0.626 |
| 236                                                                                                            | kh-239   | 50.489  | 23.608 | 0.131 | 62.743  | 19.869 | 0.11  | 4.885  | 3.733  | 36.516 | 1.384 | 0.098  | 10.644  | 4.513  | 28.036  | 277.511 | 73.227  | 161.514 | 0.005 | 0.613 |
| 237                                                                                                            | kh-240   | 71.304  | 18.713 | 0.164 | 97.664  | 36.244 | 0.065 | 19.662 | 19.855 | 33.489 | 1.33  | 0.115  | 33.238  | 3.752  | 27.79   | 250.708 | 137.826 | 186.85  | 0.014 | 0.447 |
| 238                                                                                                            | kh-241   | 98.565  | 10.58  | 0.215 | 142.878 | 62.069 | 0.316 | 41.002 | 52.737 | 31.487 | 1.239 | 0.144  | 71.408  | 2.488  | 27.396  | 206.209 | 245.499 | 227.118 | 0.032 | 0.245 |
| 239                                                                                                            | kh-242   | 57.593  | 19.32  | 0.163 | 90.582  | 33.097 | 0.066 | 17.82  | 16.184 | 39.13  | 1.336 | 0.113  | 30.545  | 3.842  | 27.793  | 253.906 | 128.169 | 183.505 | 0.01  | 0.432 |
| 240                                                                                                            | kh-243   | 56.008  | 23.568 | 0.126 | 59.728  | 20.614 | 0.108 | 9.738  | 7.732  | 31.167 | 1.389 | 0.097  | 10.769  | 4.581  | 28.071  | 279.906 | 74.649  | 161.845 | 0.006 | 0.758 |
| 241                                                                                                            | kh-244   | 44.708  | 24.682 | 0.114 | 50.97   | 16.899 | 0.126 | 7.109  | 4.499  | 32.336 | 1.403 | 0.092  | 14.773  | 4.773  | 28.667  | 286.667 | 60.822  | 156.651 | 0.009 | 0.806 |
| 242                                                                                                            | kh-245   | 33.804  | 25.006 | 0.126 | 51.369  | 13.634 | 0.117 | 3.469  | 0.039  | 43.635 | 1.401 | 0.093  | 3.779   | 4.748  | 28.078  | 285.806 | 51.261  | 153.834 | 0     | 0.642 |
| 243                                                                                                            | kh-246   | 36.023  | 26.052 | 0.103 | 42.957  | 11.133 | 0.139 | 1.898  | 0.039  | 41.071 | 1.414 | 0.089  | 0.09075 | 4.931  | 28.247  | 292.237 | 38.832  | 149.605 | 0.011 | 0.877 |
| 244                                                                                                            | kh-247   | 33.595  | 25.498 | 0.114 | 48.376  | 14.114 | 0.133 | 5.52   | 1.133  | 32.99  | 1.411 | 0.09   | 2.241   | 4.816  | 28.164  | 290.701 | 49.808  | 152.109 | 0.002 | 0.716 |
| 245                                                                                                            | kh-247.1 | 38.782  | 23.605 | 0.123 | 59.913  | 18.904 | 0.114 | 7.025  | 2.439  | 39.515 | 1.391 | 0.096  | 10.417  | 4.605  | 28.099  | 280.745 | 70.411  | 162.164 | 0.009 | 0.755 |
| 246                                                                                                            | kh-248   | 34.01   | 24.13  | 0.131 | 58.675  | 16.66  | 0.11  | 5.761  | 0.039  | 44     | 1.389 | 0.097  | 7.465   | 4.578  | 28.04   | 279.818 | 62.068  | 158.473 | 0.002 | 0.619 |

**APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF KHABR 1:100,000 SHEET SAMPLES(Portable XRF and atomic absorbtion results in ppm)**

| Row | Elements | Zn     | Pb     | Ag      | Cr     | Ni     | Bi    | Sc     | Cu      | As     | Sb    | Cd    | Co     | Sn     | Y       | Ba      | V       | Sr      | Hg    | W     |
|-----|----------|--------|--------|---------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 247 | kh-249   | 31.449 | 25.191 | 0.112   | 49.598 | 9.961  | 0.133 | 3.827  | 0.039   | 58.286 | 1.409 | 0.09  | 3.161  | 4.857  | 28.184  | 289.617 | 42.972  | 153.881 | 0.006 | 0.784 |
| 248 | kh-249.1 | 47.788 | 24.456 | 0.126   | 56.686 | 15.066 | 0.116 | 3.827  | 0.039   | 45.572 | 0.094 | 5.727 | 4.679  | 28.078 | 283.354 | 56.067  | 157.068 | 0.001   | 0.659 |       |
| 249 | kh-249.2 | 26.057 | 25.232 | 0.108   | 47.52  | 8.372  | 0.128 | 3.827  | 0.039   | 66.492 | 1.409 | 0.09  | 2.045  | 4.855  | 28.214  | 289.554 | 37.3    | 153.995 | 0.011 | 0.94  |
| 250 | kh-250   | 29.414 | 25.705 | 0.097   | 44.582 | 10.17  | 0.142 | 3.827  | 0.039   | 50.622 | 1.414 | 0.089 | 1.182  | 4.931  | 28.297  | 292.241 | 40.154  | 151.915 | 0.018 | 1.021 |
| 251 | kh-251   | 28.888 | 26.815 | 0.1     | 37.723 | 7.29   | 0.146 | 12.001 | 0.039   | 45.464 | 1.427 | 0.085 | 0.0907 | 5.11   | 28.27   | 298.545 | 27.884  | 145.451 | 0.004 | 0.876 |
| 252 | kh-252   | 35.986 | 23.736 | 0.131   | 61.491 | 21.527 | 0.113 | 12.001 | 0.039   | 28.13  | 1.384 | 0.098 | 8.588  | 4.51   | 28.04   | 277.414 | 71.497  | 161.391 | 0.006 | 0.578 |
| 253 | kh-253   | 37.85  | 25.227 | 0.099   | 45.402 | 10.359 | 0.134 | 12.001 | 0.039   | 54.052 | 1.414 | 0.089 | 4.031  | 4.93   | 28.281  | 292.215 | 45.666  | 154.027 | 0.016 | 1.069 |
| 254 | kh-254   | 77.57  | 23.683 | 0.02325 | 23.795 | 9.366  | 0.237 | 26.938 | 1.147   | 64.046 | 1.48  | 0.068 | 23.424 | 5.846  | 29.603  | 324.477 | 76.321  | 171.849 | 0.15  | 4.012 |
| 255 | kh-257   | 47.559 | 22.874 | 0.127   | 61.265 | 19.843 | 0.093 | 5.799  | 101.089 | 48.833 | 1.38  | 0.1   | 12.396 | 4.453  | 28.068  | 275.392 | 73.606  | 166.407 | 0.013 | 0.852 |
| 256 | kh-258   | 32.365 | 24.656 | 0.123   | 53.915 | 14.205 | 0.116 | 2.968  | 0.039   | 47.791 | 1.397 | 0.094 | 4.977  | 4.69   | 28.095  | 283.753 | 53.315  | 156.253 | 0.003 | 0.73  |
| 257 | kh-259   | 22.844 | 24.685 | 0.128   | 55.432 | 11.941 | 0.114 | 5.627  | 0.039   | 57.722 | 1.397 | 0.094 | 4.288  | 4.693  | 28.059  | 283.859 | 47.956  | 155.653 | 0     | 0.63  |
| 258 | kh-260   | 32.963 | 23.702 | 0.127   | 61.379 | 17.944 | 0.116 | 5.627  | 101.089 | 45.314 | 1.388 | 0.097 | 8.625  | 4.564  | 28.07   | 279.305 | 64.523  | 161.971 | 0.007 | 0.648 |
| 259 | kh-261   | 32.472 | 24.851 | 0.125   | 53.718 | 15.664 | 0.118 | 5.542  | 0.039   | 39.63  | 1.396 | 0.094 | 4.921  | 4.677  | 28.084  | 283.3   | 54.095  | 155.473 | 0.002 | 0.658 |
| 260 | kh-262   | 49.712 | 23.581 | 0.128   | 60.791 | 19.362 | 0.114 | 7.472  | 1.197   | 39.051 | 1.386 | 0.098 | 10.129 | 4.537  | 28.056  | 278.35  | 70.769  | 161.905 | 0.007 | 0.615 |
| 261 | kh-263   | 36.193 | 25.215 | 0.115   | 49.689 | 13.208 | 0.131 | 2.82   | 0.039   | 43.727 | 1.405 | 0.092 | 2.825  | 4.795  | 28.16   | 287.458 | 48.359  | 153.635 | 0.006 | 0.723 |
| 262 | kh-264   | 39.711 | 25.503 | 0.109   | 44.923 | 12.861 | 0.131 | 4.074  | 0.039   | 38.503 | 1.411 | 0.09  | 3.421  | 4.875  | 28.2    | 290.285 | 50.682  | 151.606 | 0.007 | 0.856 |
| 263 | kh-265   | 54.908 | 23.552 | 0.124   | 61.479 | 19.964 | 0.12  | 9.699  | 7.738   | 32.651 | 1.394 | 0.095 | 12.625 | 4.639  | 28.093  | 281.957 | 77.797  | 161.928 | 0.006 | 0.693 |
| 264 | kh-265.1 | 72.035 | 21.345 | 0.137   | 75.727 | 28.372 | 0.098 | 16.962 | 19.855  | 25.288 | 1.369 | 0.103 | 23.245 | 4.301  | 27.993  | 270.041 | 110.075 | 173.047 | 0.011 | 0.674 |
| 265 | kh-265.2 | 73.552 | 20.722 | 0.136   | 77.335 | 32.254 | 0.095 | 19.774 | 25.791  | 19.991 | 1.359 | 0.106 | 25.135 | 4.153  | 28      | 264.83  | 118.429 | 177.378 | 0.021 | 0.715 |
| 266 | kh-266   | 25.739 | 27.434 | 0.094   | 33.67  | 5.898  | 0.153 | 10.109 | 101.089 | 44.931 | 1.43  | 0.084 | 0.9097 | 5.146  | 28.314  | 299.674 | 5.146   | 142.382 | 0.008 | 0.922 |
| 267 | kh-267   | 43.328 | 24.888 | 0.11    | 48.187 | 14.395 | 0.122 | 3.953  | 0.039   | 41.384 | 1.404 | 0.092 | 5.411  | 4.780  | 28.195  | 286.994 | 55.544  | 155.145 | 0.012 | 0.965 |
| 268 | kh-268   | 53.462 | 23.963 | 0.119   | 57.324 | 18.823 | 0.122 | 8.625  | 6.584   | 33.462 | 1.395 | 0.095 | 10.7   | 4.659  | 28.131  | 282.658 | 72.631  | 159.939 | 0.01  | 0.774 |
| 269 | kh-268.1 | 39.019 | 23.908 | 0.124   | 56.861 | 17.709 | 0.107 | 5.845  | 0.039   | 41.991 | 1.389 | 0.097 | 8.365  | 4.576  | 28.087  | 279.739 | 64.981  | 159.996 | 0.009 | 0.81  |
| 270 | kh-269   | 29.986 | 25.594 | 0.103   | 44.727 | 10.377 | 0.137 | 6.625  | 0.039   | 51.644 | 1.413 | 0.089 | 0.878  | 4.908  | 28.252  | 291.432 | 39.348  | 152.528 | 0.013 | 0.94  |
| 271 | kh-270   | 57.997 | 20.642 | 0.138   | 80.082 | 28.776 | 0.09  | 13.918 | 13.43   | 38.089 | 1.359 | 0.106 | 23.255 | 4.159  | 27.985  | 265.065 | 107.165 | 177.868 | 0.018 | 0.745 |
| 272 | kh-271   | 43.364 | 22.396 | 0.137   | 68.415 | 25.165 | 0.091 | 14.239 | 14.281  | 27.105 | 1.375 | 0.101 | 15.668 | 4.384  | 27.992  | 272.977 | 90.322  | 167.574 | 0.006 | 0.742 |
| 273 | kh-274   | 27.656 | 23.561 | 0.134   | 61.264 | 17.956 | 0.101 | 5.071  | 101.089 | 49.144 | 1.379 | 0.1   | 2.923  | 4.432  | 28.017  | 274.658 | 66.28   | 161.656 | 0.007 | 0.668 |
| 274 | kh-276   | 18.54  | 23.516 | 0.146   | 63.347 | 10.641 | 0.097 | 7.079  | 0.039   | 87.092 | 7.374 | 0.102 | 7.513  | 4.363  | 27.924  | 272.248 | 48.957  | 161.237 | 0     | 0.425 |
| 275 | kh-278   | 40.841 | 22.582 | 0.136   | 66.878 | 21.319 | 0.09  | 7.079  | 101.089 | 48.806 | 1.368 | 0.103 | 13.121 | 4.287  | 27.998  | 269.578 | 77.457  | 167.193 | 0.013 | 0.748 |
| 276 | kh-280   | 26.862 | 24.733 | 0.132   | 55.348 | 10.201 | 0.117 | 1.02   | 0.39    | 69.518 | 1.391 | 0.096 | 3.028  | 4.603  | 28.031  | 280.685 | 41.741  | 155.66  | 0     | 0.488 |
| 277 | kh-281   | 38.642 | 23.564 | 0.137   | 61.06  | 18.511 | 0.102 | 6.521  | 0.039   | 46.372 | 1.379 | 0.1   | 9.375  | 4.433  | 27.99   | 274.716 | 67.604  | 161.646 | 0.003 | 0.56  |
| 278 | kh-282   | 23.029 | 26.24  | 0.122   | 44.525 | 5.237  | 0.128 | 7.079  | 0.039   | 70.891 | 4.406 | 0.092 | 12.216 | 4.806  | 27.842  | 22.492  | 147.735 | 0       | 0.589 |       |
| 279 | kh-285   | 1.847  | 26.226 | 0.13    | 45.894 | 4.503  | 0.123 | 7.079  | 0.039   | 75.35  | 1.403 | 0.092 | 12.216 | 4.773  | 28.041  | 286.691 | 18.167  | 147.575 | 0     | 0.43  |
| 280 | kh-286   | 9.332  | 26.37  | 0.125   | 42.891 | 4.067  | 0.126 | 7.079  | 0.039   | 74.372 | 1.406 | 0.091 | 12.216 | 4.819  | 28.08   | 288.28  | 18.222  | 146.803 | 0     | 0.508 |
| 281 | kh-287   | 46.551 | 21.499 | 0.147   | 75.679 | 25.094 | 0.084 | 10.74  | 4.97    | 48.781 | 1.355 | 0.107 | 16.86  | 4.101  | 27.912  | 263.014 | 88.742  | 173.182 | 0.011 | 0.556 |
| 282 | kh-289   | 52.761 | 22.029 | 0.137   | 71.277 | 24.918 | 0.099 | 11.947 | 9.496   | 38.324 | 1.366 | 0.104 | 17.532 | 4.26   | 27.988  | 268.597 | 92.187  | 170.337 | 0.013 | 0.616 |
| 283 | kh-289.1 | 49.096 | 22.53  | 0.138   | 67.135 | 19.964 | 0.096 | 5.456  | 101.089 | 55.009 | 1.37  | 0.103 | 13.761 | 4.31   | 27.984  | 270.377 | 76.388  | 167.309 | 0.01  | 0.631 |
| 284 | kh-290   | 42.041 | 22.547 | 0.142   | 68.209 | 20.31  | 0.095 | 6.109  | 0.039   | 53.404 | 1.369 | 0.103 | 13.344 | 4.29   | 27.956  | 269.681 | 76.243  | 167.036 | 0.007 | 0.551 |
| 285 | kh-291   | 32.23  | 22.887 | 0.142   | 65.25  | 16.255 | 0.09  | 0.327  | 10.139  | 71.397 | 1.366 | 0.104 | 10.534 | 4.26   | 27.951  | 268.619 | 165.461 | 165.461 | 0.008 | 0.589 |
| 286 | kh-292   | 53.6   | 20.593 | 0.155   | 84.711 | 27.008 | 0.081 | 11.702 | 5.304   | 50.649 | 1.348 | 0.11  | 22.154 | 4.004  | 27.852  | 259.596 | 101.88  | 177.087 | 0.009 | 0.438 |
| 287 | kh-293   | 26.824 | 23.199 | 0.139   | 63.143 | 19.172 | 0.101 | 6.266  | 101.089 | 48.695 | 1.377 | 0.1   | 10.129 | 4.412  | 27.973  | 273.977 | 68.784  | 164.043 | 0.002 | 0.518 |

**APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF Khabr 1:100,000 SHEET SAMPLES(Portable XRF and atomic absorption results in ppm)**

| Row | Elements | Zn     | Pb     | Ag    | Cr     | Ni     | Bi     | Sc      | Cu      | As     | Sb    | Cd     | Co     | Sn     | Y       | Ba      | V       | Sr      | Hg    | W     |
|-----|----------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 288 | kh-294   | 37.167 | 21.016 | 0.154 | 79.29  | 24.728 | 0.072  | 9.348   | 0.714   | 54.385 | 1.352 | 0.108  | 20.642 | 4.061  | 27.86   | 261.606 | 96.167  | 174.347 | 0.006 | 0.57  |
| 289 | kh-295   | 61.949 | 20.51  | 0.155 | 82.575 | 27.963 | 0.076  | 7.828   | 0.744   | 1.349  | 0.109 | 23.498 | 4.018  | 27.86  | 105.705 | 106.577 | 177.428 | 0.008   | 0.515 |       |
| 290 | kh-295   | 49.082 | 22.358 | 0.14  | 67.498 | 20.272 | 0.089  | 6.414   | 1.018   | 54.231 | 1.369 | 0.103  | 15.434 | 4.291  | 27.966  | 269.72  | 80.892  | 167.363 | 0.008 | 0.668 |
| 291 | kh-297   | 33.488 | 22.121 | 0.149 | 70.426 | 20.67  | 0.078  | 6.246   | 1.018   | 59.5   | 1.359 | 0.106  | 14.462 | 4.159  | 27.9    | 265.044 | 78.328  | 168.655 | 0.006 | 0.595 |
| 292 | kh-297.1 | 39.325 | 22.259 | 0.147 | 72.287 | 21.378 | 0.094  | 7.058   | 1.018   | 53.944 | 1.363 | 0.105  | 14.255 | 4.216  | 27.917  | 267.078 | 79.158  | 168.639 | 0.005 | 0.447 |
| 293 | kh-297.2 | 42.307 | 21.631 | 0.151 | 74.119 | 22.27  | 0.077  | 6.88    | 1.018   | 58.984 | 1.356 | 0.107  | 16.288 | 4.11   | 27.885  | 263.342 | 84.896  | 171.464 | 0.007 | 0.561 |
| 294 | kh-298   | 38.335 | 22.592 | 0.133 | 58.565 | 17.63  | 0.096  | 0.883   | 1.018   | 72.769 | 1.368 | 0.103  | 11.098 | 4.278  | 28.023  | 269.259 | 63.876  | 169.757 | 0.017 | 0.782 |
| 295 | kh-299   | 23.67  | 24.865 | 0.131 | 52.835 | 6.925  | 0.114  | 4.378   | 0.039   | 84.85  | 1.391 | 0.096  | 1.29   | 4.602  | 28.04   | 280.651 | 31.935  | 155.168 | 0     | 0.582 |
| 296 | kh300    | 31.888 | 24.077 | 0.131 | 55.397 | 14.485 | 0.102  | 1.13    | 1.018   | 60.203 | 1.382 | 0.099  | 5.749  | 4.475  | 28.036  | 276.188 | 53.299  | 159.352 | 0.007 | 0.698 |
| 297 | kh-300.1 | 26.698 | 23.831 | 0.131 | 56.904 | 16.575 | 0.115  | 2.665   | 1.018   | 55.827 | 1.381 | 0.099  | 6.162  | 4.469  | 28.038  | 275.97  | 55.984  | 162.178 | 0.008 | 0.552 |
| 298 | kh-306   | 61.077 | 20.726 | 0.15  | 81.02  | 27.249 | 0.084  | 12.066  | 7.129   | 46.412 | 1.353 | 0.108  | 21.919 | 4.072  | 27.892  | 262.002 | 102.015 | 176.759 | 0.01  | 0.527 |
| 299 | kh-307   | 53.33  | 21.118 | 0.145 | 77.341 | 0.094  | 11.735 | 7.453   | 46.378  | 1.354  | 0.108 | 20.216 | 4.093  | 27.929 | 262.728 | 97.716  | 175.212 | 0.014   | 0.505 |       |
| 300 | kh-308   | 46.593 | 22.118 | 0.143 | 70.604 | 23.393 | 0.087  | 11.464  | 7.41    | 42.157 | 1.367 | 0.104  | 15.711 | 4.264  | 27.948  | 268.738 | 86.384  | 168.579 | 0.007 | 0.693 |
| 301 | kh-309   | 33.724 | 21.867 | 0.152 | 75.372 | 23.439 | 0.09   | 10.407  | 3.445   | 47.157 | 1.362 | 0.105  | 16.404 | 4.201  | 27.881  | 266.546 | 86.985  | 170.074 | 0.001 | 0.399 |
| 302 | kh-310   | 37.826 | 22.705 | 0.141 | 66.518 | 17.477 | 0.096  | 1.937   | 1.018   | 66.075 | 1.368 | 0.103  | 12.098 | 4.288  | 27.963  | 269.596 | 68.614  | 166.297 | 0.008 | 0.559 |
| 303 | kh-311   | 42.727 | 20.644 | 0.153 | 80.081 | 26.107 | 0.081  | 9.011   | 0.385   | 57.981 | 1.344 | 0.111  | 20.569 | 3.948  | 27.873  | 257.635 | 96.106  | 177.533 | 0.015 | 0.475 |
| 304 | kh-312   | 44.707 | 21.663 | 0.147 | 74.351 | 21.279 | 0.088  | 5.199   | 1.018   | 62.487 | 1.36  | 0.106  | 16.91  | 4.166  | 27.916  | 265.306 | 82.944  | 171.704 | 0.008 | 0.527 |
| 305 | kh-313   | 32.646 | 21.714 | 0.148 | 74.373 | 20.373 | 0.087  | 3.605   | 1.018   | 68.093 | 1.357 | 0.107  | 15.466 | 4.129  | 27.904  | 264.008 | 77.906  | 171.616 | 0.009 | 0.489 |
| 306 | kh-313.1 | 34.023 | 22.865 | 0.142 | 66.177 | 16.71  | 0.093  | 0.263   | 1.018   | 64.419 | 1.374 | 0.101  | 11.84  | 4.368  | 27.953  | 272.409 | 67.591  | 164.979 | 0.002 | 0.577 |
| 307 | kh-314   | 48.647 | 22.233 | 0.138 | 70.558 | 23.116 | 0.104  | 9.16    | 3.712   | 44.283 | 1.368 | 0.103  | 14.466 | 4.283  | 27.865  | 269.413 | 82.152  | 169.574 | 0.01  | 0.392 |
| 308 | kh-315   | 41.66  | 22.822 | 0.135 | 64.787 | 21.125 | 0.098  | 9.109   | 4.12    | 44.2   | 1.374 | 0.101  | 12.446 | 4.366  | 27.804  | 272.354 | 76.582  | 165.81  | 0.009 | 0.675 |
| 309 | kh-316   | 50.905 | 23.878 | 0.124 | 58.146 | 18.599 | 0.114  | 6.941   | 2.058   | 41.145 | 1.386 | 0.098  | 7.899  | 4.532  | 28.091  | 278.175 | 64.757  | 160.993 | 0.012 | 0.736 |
| 310 | kh-317   | 40.945 | 23.127 | 0.134 | 62.121 | 18.417 | 0.099  | 6.059   | 1.018   | 51.763 | 1.378 | 0.1    | 11.626 | 4.416  | 28.017  | 274.101 | 71.16   | 163.754 | 0.008 | 0.695 |
| 311 | kh-321   | 62.377 | 20.578 | 0.148 | 78.46  | 28.266 | 0.08   | 0.051   | 13.577  | 39.677 | 1.357 | 0.108  | 22.478 | 4.071  | 27.890  | 261.943 | 105.864 | 178.337 | 0.013 | 0.624 |
| 312 | kh-322   | 63.759 | 18.634 | 0.162 | 92.402 | 32.492 | 0.055  | 15.921  | 12.641  | 52.441 | 1.33  | 0.115  | 31.703 | 3.76   | 27.805  | 251.004 | 127.041 | 187.123 | 0.016 | 0.633 |
| 313 | kh-324   | 61.103 | 21.272 | 0.152 | 78.406 | 29.625 | 0.084  | 19.085  | 21.099  | 24.727 | 1.356 | 0.107  | 21.081 | 4.115  | 27.879  | 263.5   | 107.521 | 172.689 | 0.006 | 0.468 |
| 314 | kh-325   | 53.208 | 21.863 | 0.152 | 74.783 | 25.326 | 0.092  | 13.35   | 9.357   | 35.768 | 1.365 | 0.104  | 17.678 | 4.241  | 27.878  | 267.928 | 93.725  | 169.765 | 0     | 0.354 |
| 315 | kh-326   | 50.652 | 22.71  | 0.139 | 65.346 | 22.464 | 0.098  | 9.982   | 5.158   | 40.494 | 1.374 | 0.102  | 12.132 | 4.331  | 27.978  | 267.553 | 78.989  | 166.654 | 0.007 | 0.569 |
| 316 | kh-327   | 43.786 | 22.238 | 0.139 | 69.521 | 22.887 | 0.099  | 9.244   | 3.706   | 47.98  | 1.364 | 0.105  | 13.327 | 4.23   | 27.978  | 267.553 | 78.989  | 169.618 | 0.013 | 0.566 |
| 317 | kh-328   | 50.798 | 21.136 | 0.152 | 79.778 | 0.084  | 11.251 | 5.079   | 50.293  | 1.356  | 0.107 | 19.661 | 4.111  | 27.878 | 263.381 | 94.706  | 174.195 | 0.006   | 0.464 |       |
| 318 | kh-329   | 40.749 | 21.153 | 0.128 | 15.743 | 0.109  | 4.378  | 101.089 | 48.79   | 1.339  | 0.097 | 6.673  | 4.585  | 28.056 | 280.071 | 58.316  | 158.704 | 0.004   | 0.636 |       |
| 319 | kh-330   | 44.61  | 20.399 | 0.141 | 74.265 | 26.969 | 0.084  | 9.056   | 8.895   | 58.999 | 1.349 | 0.109  | 21.019 | 27.962 | 260.133 | 96.578  | 181.304 | 0.023   | 0.756 |       |
| 320 | kh-331   | 37.287 | 24.525 | 0.118 | 48.707 | 13.397 | 0.12   | 0.23    | 101.089 | 57.055 | 1.395 | 0.095  | 4.459  | 4.662  | 28.137  | 282.762 | 49.007  | 158.326 | 0.011 | 0.788 |
| 321 | kh-332   | 20.877 | 24.653 | 0.128 | 54.753 | 7.937  | 0.119  | 3.736   | 101.089 | 82.917 | 1.389 | 0.097  | 2.527  | 4.582  | 28.057  | 279.945 | 35.851  | 156.341 | 0.004 | 0.549 |
| 322 | kh-333   | 27.888 | 24.987 | 0.125 | 49.277 | 11.161 | 0.114  | 3.736   | 101.089 | 59.82  | 1.396 | 0.095  | 1.907  | 4.672  | 28.084  | 283.117 | 41.786  | 154.434 | 0.003 | 0.699 |
| 323 | kh-334   | 46.655 | 23.494 | 0.127 | 60.764 | 19     | 0.11   | 6.282   | 101.089 | 45.643 | 1.381 | 0.099  | 8.752  | 4.459  | 28.064  | 275.609 | 158.704 | 162.923 | 0.012 | 0.699 |
| 324 | kh-335   | 21.63  | 24.579 | 0.129 | 54.532 | 8.766  | 0.114  | 1.02    | 0.039   | 81.759 | 1.386 | 0.098  | 1.908  | 4.532  | 28.052  | 278.2   | 35.443  | 156.95  | 0.006 | 0.589 |
| 325 | kh-337   | 41.589 | 22.017 | 0.148 | 71.052 | 0.082  | 9.662  | 2.593   | 48.228  | 1.363  | 0.105 | 15.7   | 4.216  | 27.906 | 267.056 | 84.721  | 169.343 | 0.004   | 0.56  |       |
| 326 | kh-338   | 26.593 | 23.94  | 0.14  | 59.89  | 10.729 | 0.106  | 9.662   | 101.89  | 78.557 | 1.363 | 0.105  | 6.851  | 4.485  | 27.965  | 276.552 | 48.98   | 159.356 | 0     | 0.437 |
| 327 | kh-340   | 48.42  | 22.695 | 0.137 | 67.233 | 22.931 | 0.101  | 11.085  | 7.894   | 39.408 | 1.369 | 0.103  | 12.854 | 4.301  | 27.994  | 270.046 | 80.136  | 166.75  | 0.012 | 0.589 |
| 328 | kh-341   | 44.162 | 21.28  | 0.155 | 77.658 | 25.003 | 0.079  | 11.055  | 4.071   | 50.655 | 1.353 | 0.108  | 19.288 | 4.074  | 27.855  | 262.074 | 94.162  | 173.424 | 0.005 | 0.451 |

**APPX. 1.-ANALYTICAL RESULTS OF KHABR 1:100,000 SHEET SAMPLES**(Portable XRF and atomic absorbtion results in ppm)

| Row | Elements | Zn     | Pb     | Ag    | Cr      | Ni     | Bi    | Sc      | Cu      | As     | Sb    | Cd     | Co      | Sn     | Y       | Ba      | V       | Sr      | Hg    | W     |
|-----|----------|--------|--------|-------|---------|--------|-------|---------|---------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 329 | kh-342   | 31.079 | 24.074 | 0.133 | 57.67   | 13.943 | 0.111 | 0.757   | 101.089 | 61.015 | 1.386 | 0.098  | 6.305   | 45.229 | 28.019  | 278.034 | 53.627  | 159.344 | 0.002 | 0.535 |
| 330 | kh-344   | 51.876 | 23.159 | 0.135 | 64.917  | 21.076 | 0.106 | 10.307  | 6.674   | 39.288 | 1.377 | 0.1    | 11.671  | 4.412  | 28.019  | 273.977 | 75.938  | 164.079 | 0.004 | 0.571 |
| 331 | kh-345   | 50.198 | 23.832 | 0.13  | 60.369  | 18.063 | 0.108 | 6.756   | 0.384   | 42.225 | 1.387 | 0.097  | 8.662   | 4.549  | 28.043  | 278.782 | 65.948  | 160.51  | 0.004 | 0.67  |
| 332 | kh-347   | 29.642 | 23.613 | 0.141 | 60.86   | 12.107 | 0.098 | 3.736   | 101.089 | 78.056 | 1.377 | 0.1    | 7.186   | 4.413  | 27.958  | 274.016 | 50.887  | 161.236 | 0     | 0.506 |
| 333 | kh-348   | 48.591 | 22.393 | 0.139 | 68.836  | 22.936 | 0.093 | 9.558   | 4.23    | 43.339 | 1.366 | 0.104  | 14.772  | 4.256  | 27.974  | 268.475 | 83.686  | 167.922 | 0.011 | 0.639 |
| 334 | kh-349   | 38.054 | 22.777 | 0.145 | 65.851  | 17.738 | 0.084 | 3.736   | 101.089 | 64.279 | 1.365 | 0.104  | 11.553  | 4.246  | 27.932  | 268.103 | 68.528  | 165.345 | 0.006 | 0.613 |
| 335 | kh-350   | 38.786 | 24.642 | 0.125 | 55.948  | 13.873 | 0.124 | 1.02    | 101.089 | 54.092 | 1.391 | 0.096  | 3.721   | 4.603  | 28.082  | 280.684 | 49.108  | 157.049 | 0.006 | 0.563 |
| 336 | kh-351   | 39.384 | 24.157 | 0.119 | 57.973  | 15.4   | 0.122 | 2.01    | 101.089 | 54.682 | 1.387 | 0.097  | 5.915   | 4.547  | 28.13   | 278.73  | 54.816  | 160.095 | 0.016 | 0.748 |
| 337 | kh-353   | 20.947 | 24.914 | 0.122 | 52.61   | 10.259 | 0.119 | 1.02    | 101.089 | 67.394 | 1.392 | 0.096  | 2.129   | 4.624  | 28.108  | 281.429 | 40.12   | 155.123 | 0.009 | 0.711 |
| 338 | kh-357   | 23.069 | 0.14   | 66.94 | 18.889  | 0.097  | 6.207 | 101.089 | 51.264  | 1.375  | 0.101 | 11.796 | 4.381   | 27.967 | 272.881 | 72.193  | 164.086 | 0.003   | 0.575 |       |
| 339 | kh-357   | 49.849 | 23.556 | 0.134 | 59.971  | 18.796 | 0.101 | 6.894   | 101.089 | 43.482 | 1.382 | 0.099  | 10.093  | 4.478  | 28.014  | 276.307 | 69.784  | 161.713 | 0.004 | 0.653 |
| 340 | kh-357.1 | 12.414 | 26.382 | 0.125 | 41.213  | 0.073  | 0.122 | 7.079   | 101.089 | 56.615 | 1.401 | 0.093  | 122.216 | 4.75   | 28.081  | 285.861 | 9.255   | 146.795 | 0     | 0.549 |
| 341 | kh-358   | 44.191 | 23.556 | 0.138 | 62.167  | 18.747 | 0.103 | 6.966   | 101.089 | 46.315 | 1.377 | 0.101  | 9.566   | 4.406  | 27.986  | 273.757 | 68.409  | 161.755 | 0.004 | 0.539 |
| 342 | kh-359   | 48.435 | 22.344 | 0.148 | 69.106  | 20.599 | 0.082 | 6.613   | 101.089 | 54.311 | 1.366 | 0.104  | 14.174  | 4.225  | 27.91   | 268.275 | 78.393  | 167.503 | 0.003 | 0.565 |
| 343 | kh-359.1 | 44.881 | 24.504 | 0.128 | 55.827  | 14.504 | 0.11  | 2.987   | 101.089 | 49.385 | 1.393 | 0.096  | 5.738   | 4.628  | 28.058  | 281.585 | 55.322  | 156.716 | 0.002 | 0.682 |
| 344 | kh-360   | 52.453 | 23.218 | 0.138 | 63.738  | 20.619 | 0.094 | 8.765   | 28.184  | 39.528 | 1.377 | 0.101  | 11.756  | 4.407  | 27.981  | 273.795 | 76.118  | 163.004 | 0.004 | 0.655 |
| 345 | kh-361   | 40.953 | 24.065 | 0.13  | 56.388  | 15.523 | 0.105 | 3.237   | 101.089 | 51.363 | 1.381 | 0.097  | 8.502   | 4.544  | 28.045  | 278.618 | 62.238  | 158.728 | 0.005 | 0.707 |
| 346 | kh-362   | 48.893 | 21.804 | 0.147 | 72.976  | 25.101 | 0.083 | 11.295  | 6.171   | 41.653 | 1.359 | 0.106  | 17.676  | 4.153  | 27.915  | 264.839 | 92.661  | 170.605 | 0.009 | 0.579 |
| 347 | kh-363   | 52.592 | 21.432 | 0.149 | 7.952   | 25.045 | 0.084 | 10.902  | 4.929   | 47.589 | 1.356 | 0.107  | 19.129  | 4.116  | 27.899  | 263.549 | 94.385  | 172.739 | 0.009 | 0.528 |
| 348 | kh-364   | 39.213 | 23.239 | 0.143 | 65.999  | 19.376 | 0.073 | 7.656   | 101.089 | 44.95  | 1.377 | 0.1    | 12.456  | 4.414  | 27.947  | 274.023 | 75.687  | 162.74  | 0     | 0.434 |
| 349 | kh-366   | 48.987 | 23.121 | 0.131 | 63.717  | 19.709 | 0.109 | 4.486   | 101.089 | 47.057 | 1.378 | 0.1    | 12.178  | 4.427  | 27.893  | 274.485 | 74.078  | 164.789 | 0.011 | 0.628 |
| 350 | kh-367   | 76.009 | 20.122 | 0.157 | 87.097  | 33.326 | 0.076 | 19.078  | 19.945  | 27.125 | 1.343 | 0.111  | 25.803  | 3.939  | 27.837  | 257.308 | 120.108 | 179.852 | 0.01  | 0.446 |
| 351 | kh-368   | 87.263 | 17.913 | 0.172 | 101.911 | 41.212 | 0.049 | 25.335  | 29.265  | 21.354 | 1.319 | 0.119  | 36.589  | 3.597  | 27.723  | 245.279 | 152.269 | 190.385 | 0.014 | 0.456 |
| 352 | kh-372   | 64.647 | 21.538 | 0.146 | 76.744  | 27.882 | 0.09  | 14.833  | 13.697  | 30.361 | 1.361 | 0.106  | 19.892  | 4.183  | 27.926  | 265.894 | 101.735 | 172.35  | 0.009 | 0.534 |
| 353 | kh-373   | 83.531 | 19.696 | 0.161 | 88.242  | 35.757 | 0.067 | 22.506  | 26.108  | 17.78  | 1.343 | 0.111  | 29.449  | 3.928  | 27.806  | 256.912 | 132.38  | 181.012 | 0.007 | 0.473 |
| 354 | kh-375   | 85.776 | 19.253 | 0.161 | 91.421  | 36.126 | 0.066 | 21.161  | 23.434  | 23.456 | 1.334 | 0.112  | 30.959  | 3.888  | 27.809  | 255.5   | 134.386 | 183.979 | 0.009 | 0.491 |
| 355 | kh-377   | 47.564 | 22.494 | 0.132 | 66.898  | 21.023 | 0.093 | 6.757   | 0.052   | 48.974 | 1.371 | 0.102  | 15.561  | 4.322  | 28.031  | 270.785 | 82.755  | 167.134 | 0.015 | 0.835 |
| 356 | kh-378   | 43.964 | 23.359 | 0.144 | 66.815  | 18.428 | 0.098 | 6.422   | 0.039   | 48.629 | 1.371 | 0.101  | 10.723  | 4.398  | 27.937  | 273.484 | 70.399  | 161.978 | 0     | 0.478 |
| 357 | kh-379   | 32.468 | 23.191 | 0.142 | 63.815  | 17.129 | 0.094 | 2.913   | 0.039   | 59.374 | 1.373 | 0.102  | 10.418  | 4.357  | 27.957  | 272.02  | 66.224  | 163.356 | 0.003 | 0.565 |
| 358 | kh-380   | 55.863 | 22.584 | 0.081 | 59.58   | 19.362 | 0.133 | 2.671   | 2.18    | 51.837 | 1.339 | 0.095  | 16.985  | 4.666  | 28.417  | 282.912 | 80.667  | 170.285 | 0.005 | 1.557 |
| 359 | kh-381   | 32.219 | 22.858 | 0.142 | 69.598  | 22.598 | 0.101 | 10.358  | 5.32    | 38.034 | 1.37  | 0.103  | 12.664  | 4.304  | 27.954  | 270.174 | 80.144  | 165.344 | 0.006 | 0.474 |
| 360 | kh-382   | 65.343 | 20.535 | 0.157 | 83.285  | 31.927 | 0.07  | 20.072  | 22.084  | 24.233 | 1.335 | 0.109  | 24.803  | 4.034  | 27.841  | 260.638 | 117.593 | 176.649 | 0     | 0.534 |
| 361 | kh-383   | 45.136 | 23.858 | 0.137 | 61.687  | 17.285 | 0.112 | 5.481   | 101.089 | 47.026 | 1.384 | 0.098  | 8.996   | 4.501  | 27.799  | 277.092 | 65.577  | 160.156 | 0     | 0.45  |
| 362 | kh-384   | 64.065 | 20.088 | 0.158 | 86.863  | 30.688 | 0.07  | 15.667  | 12.891  | 38.549 | 1.344 | 0.111  | 24.491  | 3.948  | 27.834  | 257.61  | 117.251 | 179.358 | 0.009 | 0.537 |
| 363 | kh-385   | 34.483 | 23.007 | 0.146 | 65.745  | 14.937 | 0.091 | 5.481   | 101.089 | 51.518 | 1.373 | 0.102  | 11.403  | 4.349  | 27.92   | 271.735 | 64.165  | 163.818 | 0     | 0.495 |
| 364 | kh-386   | 27.12  | 23.134 | 0.139 | 63.344  | 15.764 | 0.093 | 0.477   | 101.089 | 69.373 | 1.371 | 0.102  | 9.518   | 4.324  | 27.973  | 270.882 | 60.789  | 164.371 | 0.007 | 0.628 |
| 365 | kh-388   | 71.286 | 18.788 | 0.159 | 94.875  | 36.275 | 0.069 | 20.131  | 21.645  | 33.633 | 1.33  | 0.115  | 31.212  | 3.747  | 27.82   | 250.555 | 133.012 | 186.924 | 0.019 | 0.495 |
| 366 | kh-389   | 33.526 | 23.17  | 0.143 | 64.288  | 16.16  | 0.098 | 1.513   | 101.089 | 64.002 | 1.376 | 0.101  | 10.131  | 4.388  | 27.948  | 273.112 | 63.427  | 163.781 | 0     | 0.491 |
| 367 | kh-390   | 62.707 | 20.063 | 0.153 | 84.256  | 31.525 | 0.069 | 16.98   | 1.513   | 20.422 | 1.375 | 0.102  | 15.321  | 4.381  | 27.87   | 256.324 | 114.503 | 180.288 | 0.017 | 0.635 |
| 368 | kh-391   | 70.627 | 19.96  | 0.15  | 87.051  | 20.306 | 0.081 | 20.306  | 23.915  | 25.917 | 1.344 | 0.111  | 26.148  | 3.949  | 27.891  | 257.648 | 121.254 | 181.241 | 0.017 | 0.545 |
| 369 | kh-392   | 68.474 | 21.354 | 0.15  | 79.044  | 30.045 | 0.085 | 17.883  | 19.046  | 21.989 | 1.359 | 0.106  | 20.948  | 4.158  | 27.894  | 265.034 | 107.66  | 173.104 | 0.006 | 0.511 |

## APPX. 1

## ANALYTICAL RESULTS OF KHABR 1:100,000 SHEET SAMPLES(Portable XRF and atomic absorption results in ppm)

| Row | Elements | Zn     | Pb     | Ag    | Cr     | Ni     | Bi    | Sc     | Cu     | As     | Sb    | Cd     | Co      | Sn     | Y       | Ba      | V       | Sr      | Hg    | W     |
|-----|----------|--------|--------|-------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 370 | kh-393   | 75.671 | 20.801 | 0.155 | 81.702 | 31.688 | 0.081 | 19.486 | 21.348 | 21.075 | 1.354 | 0.108  | 24.333  | 4.091  | 27.858  | 262.673 | 116.907 | 175.509 | 0.004 | 0.443 |
| 371 | kh-394   | 50.806 | 23.379 | 0.139 | 64.302 | 18.945 | 0.039 | 45.391 | 0.1    | 10.539 | 4.442 | 27.976 | 275.004 | 70.611 | 162.38  | 0.001   | 0.547   | 0.001   | 0.576 |       |
| 372 | kh-395   | 70.678 | 22.229 | 0.141 | 68.468 | 26.255 | 0.095 | 16.085 | 17.134 | 22.494 | 1.375 | 0.101  | 17.771  | 4.379  | 27.959  | 272.789 | 97.1    | 167.881 | 0.002 | 0.435 |
| 373 | kh-396   | 67.007 | 21.838 | 0.138 | 70.229 | 28.862 | 0.095 | 17.287 | 20.268 | 21.262 | 1.364 | 0.105  | 18.659  | 4.231  | 27.984  | 267.592 | 101.558 | 171.111 | 0.014 | 0.623 |
| 374 | kh-397   | 17.758 | 25.52  | 0.133 | 49.338 | 6.692  | 0.118 | 2.222  | 0.039  | 77.994 | 1.391 | 0.096  | 1.069   | 4.603  | 28.024  | 280.678 | 27.116  | 151.289 | 0     | 0.435 |
| 375 | kh-398   | 49.452 | 22.992 | 0.142 | 67.381 | 21.817 | 0.097 | 10.213 | 4.92   | 39.992 | 1.37  | 0.103  | 13.136  | 4.307  | 27.95   | 270.285 | 80.504  | 164.454 | 0.005 | 0.508 |
| 376 | kh-399   | 11.511 | 24.872 | 0.136 | 54.085 | 13.772 | 0.108 | 2.222  | 0.039  | 52.791 | 1.387 | 0.097  | 1.069   | 4.548  | 27.999  | 278.755 | 43.988  | 155.252 | 0     | 0.498 |
| 377 | kh-400   | 55.233 | 20.812 | 0.148 | 78.09  | 26.457 | 0.073 | 10.866 | 5.114  | 50.512 | 1.35  | 0.109  | 21.402  | 4.034  | 27.908  | 260.65  | 99.759  | 176.191 | 0.015 | 0.712 |
| 378 | kh-401   | 41.367 | 22.427 | 0.145 | 71.276 | 24.683 | 0.095 | 12.168 | 8.398  | 35.655 | 1.365 | 0.104  | 13.656  | 4.234  | 27.931  | 267.712 | 84.286  | 168.049 | 0.006 | 0.476 |
| 379 | kh-402   | 31.726 | 23.895 | 0.14  | 61.931 | 15.595 | 0.103 | 3.102  | 0.039  | 56.326 | 1.38  | 0.1    | 7.022   | 4.445  | 27.971  | 275.137 | 58.146  | 159.652 | 0     | 0.506 |
| 380 | kh-404   | 67.812 | 22.369 | 0.141 | 67.783 | 26.001 | 0.097 | 15.597 | 16.256 | 23.45  | 1.375 | 0.101  | 17.547  | 4.382  | 27.963  | 272.895 | 96.174  | 167.781 | 0.002 | 0.563 |
| 381 | kh-405   | 77.315 | 20.691 | 0.147 | 78.068 | 33.071 | 0.085 | 21.687 | 27.412 | 14.834 | 1.359 | 0.106  | 24.582  | 4.16   | 27.916  | 265.107 | 118.926 | 176.981 | 0.009 | 0.561 |
| 382 | kh-406   | 25.572 | 24.384 | 0.138 | 58.519 | 12.796 | 0.112 | 3.102  | 0.039  | 65.198 | 0.997 | 4.103  | 4.477   | 27.986 | 276.259 | 47.5    | 157.77  | 0       | 0.416 |       |
| 383 | kh-409   | 65.114 | 21.738 | 0.144 | 73.723 | 27.895 | 0.092 | 15.131 | 14.681 | 28.341 | 1.363 | 0.105  | 18.4    | 4.208  | 27.794  | 266.782 | 98.612  | 171.824 | 0.009 | 0.563 |
| 384 | kh-410   | 52.314 | 23.030 | 0.147 | 66.041 | 19.798 | 0.089 | 7.84   | 10.089 | 44.45  | 1.377 | 0.101  | 13.102  | 4.404  | 27.916  | 273.695 | 77.529  | 163.361 | 0     | 0.529 |
| 385 | kh-412   | 16.963 | 25.158 | 0.141 | 55.558 | 9.72   | 0.114 | 3.102  | 0.039  | 66.217 | 1.393 | 0.096  | 0.406   | 4.625  | 27.963  | 281.481 | 36.443  | 153.274 | 0     | 0.322 |
| 386 | kh-413   | 36.194 | 24.342 | 0.135 | 56.284 | 13.41  | 0.111 | 0.629  | 10.089 | 60.475 | 1.386 | 0.098  | 5.178   | 4.533  | 28.007  | 278.226 | 51.101  | 157.856 | 0     | 0.499 |
| 387 | kh-414   | 55.496 | 21.308 | 0.155 | 78.274 | 25.192 | 0.084 | 11.561 | 5.11   | 47.752 | 1.357 | 0.107  | 19.229  | 4.123  | 27.855  | 263.801 | 94.469  | 173.293 | 0.002 | 0.39  |
| 388 | kh-415   | 27.291 | 24.803 | 0.137 | 53.753 | 10.235 | 0.109 | 3.102  | 10.109 | 69.959 | 1.387 | 0.097  | 2.439   | 4.546  | 27.994  | 278.683 | 40.906  | 155.002 | 0     | 0.486 |
| 389 | kh-418   | 58.181 | 20.661 | 0.156 | 82.173 | 29.36  | 0.078 | 15.193 | 12.259 | 39.689 | 1.346 | 0.11   | 22.719  | 3.978  | 27.846  | 265.695 | 167.806 | 176.77  | 0.009 | 0.448 |
| 390 | kh-419   | 43.208 | 23.343 | 0.145 | 65.897 | 15.798 | 0.101 | 2.048  | 0.039  | 61.024 | 1.378 | 0.1    | 10.59   | 4.42   | 27.93   | 274.262 | 65.204  | 162.008 | 0     | 0.41  |
| 391 | kh-420   | 51.456 | 22.006 | 0.15  | 73.804 | 23.052 | 0.087 | 9.333  | 1.627  | 48.179 | 1.363 | 0.105  | 15.971  | 4.212  | 27.895  | 266.917 | 85.433  | 169.812 | 0.003 | 0.484 |
| 392 | kh-421   | 68.916 | 21.945 | 0.147 | 71.478 | 27.771 | 0.092 | 16.832 | 17.518 | 24.182 | 1.365 | 0.104  | 18.13   | 4.243  | 27.917  | 268.009 | 99.067  | 170.088 | 0.004 | 0.472 |
| 393 | kh-422   | 47.908 | 23.331 | 0.141 | 64.758 | 19.39  | 0.103 | 7.865  | 0.446  | 43.202 | 1.379 | 0.1    | 11.516  | 4.43   | 27.962  | 274.594 | 73.884  | 162.21  | 0     | 0.474 |
| 394 | kh-423   | 37.287 | 24.673 | 0.129 | 54.682 | 12.184 | 0.119 | 10.165 | 0.039  | 59.402 | 1.393 | 0.095  | 4.221   | 4.632  | 28.052  | 281.715 | 47.952  | 156.034 | 0.001 | 0.52  |
| 395 | kh-424   | 40.884 | 24.093 | 0.134 | 58.743 | 13.964 | 0.107 | 1.005  | 0.039  | 58.909 | 1.387 | 0.097  | 7.174   | 4.551  | 28.016  | 278.874 | 56.191  | 158.744 | 0     | 0.602 |
| 396 | kh-425   | 45.397 | 23.245 | 0.135 | 66.872 | 20.438 | 0.11  | 7.774  | 0.9    | 44.675 | 1.373 | 0.102  | 9.89    | 4.351  | 27.985  | 271.804 | 70.497  | 164.118 | 0.007 | 0.454 |
| 397 | kh-426   | 24.945 | 24.722 | 0.133 | 56.169 | 13.974 | 0.108 | 2.87   | 0.039  | 49.331 | 1.392 | 0.096  | 3.967   | 4.617  | 28.018  | 281.184 | 51.278  | 155.219 | 0     | 0.588 |
| 398 | kh-427   | 58.903 | 23.02  | 0.137 | 66.002 | 22.319 | 0.11  | 10.165 | 5.884  | 35.137 | 1.377 | 0.101  | 12.724  | 4.408  | 27.989  | 273.817 | 80.038  | 164.994 | 0.005 | 0.459 |
| 399 | kh-428   | 45.483 | 24.02  | 0.122 | 55.722 | 17.582 | 0.114 | 5.111  | 0.039  | 44.722 | 1.385 | 0.098  | 7.701   | 4.521  | 28.104  | 277.813 | 61.447  | 160.099 | 0.014 | 0.753 |
| 400 | kh-429   | 57.016 | 23.512 | 0.131 | 64.014 | 21.683 | 0.105 | 9.515  | 5.777  | 36.682 | 1.378 | 0.1    | 11.875  | 4.421  | 28.034  | 274.286 | 77.737  | 164.428 | 0.01  | 0.673 |
| 401 | kh-430   | 35.475 | 23.962 | 0.137 | 59.459 | 17.426 | 0.107 | 6.391  | 0.039  | 45.327 | 1.382 | 0.099  | 7.293   | 4.482  | 27.989  | 276.426 | 62.401  | 159.353 | 0     | 0.49  |
| 402 | kh-430   | 58.563 | 21.334 | 0.147 | 77.478 | 27.214 | 0.09  | 14.285 | 12.228 | 35.73  | 1.36  | 0.106  | 20.414  | 4.168  | 27.913  | 265.358 | 101.179 | 173.085 | 0.008 | 0.499 |
| 403 | kh-431   | 60.105 | 20.352 | 0.153 | 83.93  | 28.837 | 0.074 | 9.091  | 14.354 | 45.617 | 1.344 | 0.111  | 24.786  | 3.945  | 27.867  | 257.512 | 110.761 | 178.073 | 0.014 | 0.561 |
| 404 | kh-432   | 61.974 | 21.362 | 0.146 | 77.207 | 25.386 | 0.086 | 9.979  | 3.78   | 46.562 | 1.357 | 0.107  | 19.119  | 4.13   | 27.926  | 264.043 | 94.561  | 173.3   | 0.012 | 0.583 |
| 405 | kh-433   | 34.888 | 24.032 | 0.138 | 60.015 | 16.655 | 0.103 | 5.512  | 0.039  | 47.305 | 1.383 | 0.099  | 7.689   | 4.49   | 27.98   | 276.713 | 62.504  | 158.587 | 0     | 0.525 |
| 406 | kh-435   | 45.158 | 22.926 | 0.142 | 66.917 | 19.428 | 0.094 | 5.609  | 0.039  | 53.074 | 1.368 | 0.103  | 12.132  | 4.281  | 27.956  | 269.347 | 73.608  | 164.582 | 0.007 | 0.559 |
| 407 | kh-436   | 44.909 | 23.259 | 0.14  | 63.473 | 19.32  | 0.092 | 6.634  | 0.039  | 45.997 | 1.376 | 0.101  | 10.626  | 4.439  | 27.968  | 273.267 | 71.224  | 162.753 | 0.002 | 0.629 |
| 408 | kh-439   | 48.322 | 23.333 | 0.135 | 63.732 | 21.48  | 0.103 | 10.259 | 6.608  | 33.938 | 1.378 | 0.1    | 11.707  | 4.429  | 28.009  | 274.522 | 77.81   | 162.718 | 0.006 | 0.623 |
| 409 | kh-440   | 60.079 | 22.682 | 0.138 | 67.372 | 23.937 | 0.095 | 12.68  | 10.757 | 30.589 | 1.373 | 0.102  | 15.264  | 4.353  | 27.98   | 271.871 | 88.471  | 165.769 | 0.006 | 0.63  |
| 410 | kh-441   | 62.209 | 22.943 | 0.135 | 67.03  | 23.501 | 0.098 | 12.075 | 10.302 | 30.177 | 1.375 | 0.101  | 13.018  | 4.382  | 28.009  | 272.925 | 82.901  | 165.018 | 0.009 | 0.689 |

---

APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF KHABR 1:100,000 SHEET SAMPLES(Portable XRF and atomic absorption results in ppb)

**APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF KHABR 1:100,000 SHEET SAMPLES(Portable XRF and atomic absorbtion results in ppm)**

| Row | Elements | Zn      | Pb     | Ag    | Cr     | Ni     | Bi     | Sc     | Cu     | As     | Sb     | Cd     | Co      | Sn     | Y       | Ba      | V       | Sr      | Hg      | W     |      |
|-----|----------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|------|
| 452 | kh-483   | 87.326  | 19.061 | 0.155 | 91.068 | 37.471 | 0.068  | 23.881 | 30.199 | 19.352 | 1.338  | 0.113  | 32.2403 | 3.886  | 27.854  | 254.741 | 139.615 | 184.874 | 0.017   | 0.609 |      |
| 453 | kh-484   | 68.701  | 20.314 | 0.153 | 83.206 | 31.958 | 0.076  | 18.195 | 19.034 | 29.272 | 1.347  | 0.11   | 25.2403 | 3.886  | 27.857  | 258.916 | 117.34  | 178.35  | 0.012   | 0.546 |      |
| 454 | kh-485   | 66.807  | 21.633 | 0.138 | 72.449 | 28.163 | 0.094  | 14.783 | 15.23  | 29.53  | 1.361  | 0.106  | 18.195  | 4.178  | 27.987  | 265.74  | 98.064  | 172.552 | 0.018   | 0.566 |      |
| 455 | kh-486   | 65.976  | 21.319 | 0.146 | 78.288 | 28.408 | 0.088  | 15.891 | 15.863 | 30.169 | 1.359  | 0.106  | 21.141  | 4.159  | 27.926  | 265.073 | 105.072 | 173.136 | 0.01    | 0.577 |      |
| 456 | kh-487   | 47.675  | 22.39  | 0.14  | 72.202 | 26.515 | 0.106  | 14.604 | 14.457 | 26.006 | 1.368  | 0.103  | 14.844  | 4.234  | 27.971  | 269.473 | 90.046  | 168.634 | 0.009   | 0.461 |      |
| 457 | kh-488.1 | 54.039  | 22.409 | 0.138 | 69.534 | 25.795 | 0.102  | 14.151 | 13.92  | 28.454 | 1.369  | 0.103  | 15.694  | 4.229  | 27.986  | 269.683 | 91.082  | 168.183 | 0.011   | 0.561 |      |
| 458 | kh-489   | 67.541  | 21.955 | 0.139 | 71.517 | 28.199 | 0.103  | 16.606 | 18.742 | 22.626 | 1.366  | 0.104  | 18.63   | 4.225  | 27.979  | 268.254 | 100.743 | 170.485 | 0.012   | 0.526 |      |
| 459 | kh-490   | 66.889  | 22.139 | 0.136 | 67.914 | 26.635 | 0.095  | 14.562 | 15.137 | 27.262 | 1.368  | 0.103  | 17.619  | 4.282  | 28      | 269.377 | 96.211  | 169.49  | 0.013   | 0.691 |      |
| 460 | kh-492   | 73.463  | 21.599 | 0.14  | 70.537 | 0.089  | 16.551 | 18.406 | 23.523 | 1.364  | 0.105  | 20.531 | 4.232   | 27.971 | 267.638 | 105.154 | 172.02  | 0.012   | 0.683   |       |      |
| 461 | kh-492.1 | 64.645  | 22.455 | 0.134 | 65.921 | 25.556 | 0.107  | 13.565 | 13.526 | 28.491 | 1.371  | 0.102  | 15.416  | 4.332  | 28.015  | 271.136 | 89.879  | 168.315 | 0.013   | 0.573 |      |
| 462 | kh-493   | 60.399  | 22.901 | 0.135 | 64.312 | 24.391 | 0.106  | 13.824 | 13.876 | 27.01  | 1.375  | 0.101  | 14.244  | 4.382  | 28.009  | 272.902 | 86.999  | 165.622 | 0.009   | 0.563 |      |
| 463 | kh-494   | 48.147  | 23.84  | 0.127 | 58.709 | 18.677 | 0.112  | 6.881  | 1.342  | 42.473 | 1.381  | 0.099  | 8.512   | 4.459  | 28.069  | 275.967 | 66.523  | 160.477 | 0.012   | 0.668 |      |
| 464 | kh-495   | 25.948  | 25.329 | 0.123 | 48.526 | 10.449 | 0.124  | 16.65  | 0.039  | 59.674 | 1.397  | 0.094  | 4.694   | 28.1   | 283.885 | 40.714  | 153.004 | 0.004   | 0.626   |       |      |
| 465 | kh-496   | 13.446  | 25.29  | 0.13  | 50.088 | 5.873  | 0.113  | 10.165 | 0.039  | 87.654 | 1.387  | 0.097  | 0.99075 | 4.543  | 28.046  | 278.59  | 24.506  | 153.004 | 0.005   | 0.551 |      |
| 466 | kh-497   | 26.742  | 25.054 | 0.13  | 51.376 | 10.833 | 0.116  | 10.165 | 10.165 | 10.109 | 63.464 | 1.39   | 0.096   | 1.52   | 4.594   | 28.045  | 280.377 | 40.513  | 154.102 | 0.002 | 0.54 |
| 467 | kh-498   | 38.672  | 24.573 | 0.127 | 54.319 | 14.108 | 0.116  | 1.92   | 0.039  | 54.241 | 1.388  | 0.097  | 4.265   | 4.555  | 28.065  | 279.001 | 50.961  | 156.886 | 0.007   | 0.612 |      |
| 468 | kh-499   | 55.765  | 23.622 | 0.134 | 63.722 | 21.743 | 0.114  | 11.444 | 9.066  | 31.48  | 1.377  | 0.1    | 10.03   | 4.411  | 28.051  | 273.892 | 75.086  | 161.699 | 0.008   | 0.477 |      |
| 469 | kh-500   | 81.91   | 19.359 | 0.149 | 88.434 | 39.743 | 0.08   | 26.938 | 37.605 | 8.014  | 1.336  | 0.113  | 30.052  | 3.839  | 27.897  | 253.786 | 138.579 | 184.407 | 0.025   | 0.561 |      |
| 470 | kh-501   | 19.802  | 26.266 | 0.125 | 46.697 | 4.114  | 0.127  | 11.444 | 0.039  | 77.797 | 1.402  | 0.093  | 0.99075 | 4.762  | 28.082  | 286.292 | 17.781  | 147.634 | 0       | 0.516 |      |
| 471 | kh-502   | 31.319  | 25.394 | 0.124 | 49.488 | 10.786 | 0.121  | 11.444 | 0.039  | 57.605 | 1.395  | 0.095  | 4.785   | 4.659  | 28.089  | 282.646 | 40.614  | 152.225 | 0.004   | 0.611 |      |
| 472 | kh-503   | 66.62   | 22.709 | 0.139 | 69.712 | 26.084 | 0.11   | 16.733 | 18.857 | 19.424 | 1.375  | 0.101  | 16.016  | 4.378  | 27.974  | 272.779 | 94.069  | 165.973 | 0.004   | 0.418 |      |
| 473 | kh-504   | 59.91   | 20.702 | 0.158 | 81.89  | 27.03  | 0.074  | 11.617 | 4.483  | 46.893 | 1.349  | 0.109  | 23.076  | 4.021  | 27.828  | 260.182 | 105.25  | 175.594 | 0.004   | 0.439 |      |
| 474 | kh-505   | 36.464  | 24.756 | 0.13  | 53.392 | 13.119 | 0.117  | 1.331  | 0.039  | 53.55  | 1.392  | 0.096  | 5.017   | 4.621  | 28.044  | 281.34  | 52.152  | 155.273 | 0       | 0.539 |      |
| 475 | kh-506   | 35.828  | 25.181 | 0.121 | 49.324 | 13.194 | 0.117  | 2.297  | 0.039  | 47.918 | 1.396  | 0.095  | 2.76    | 4.674  | 28.116  | 283.195 | 48.201  | 153.604 | 0.007   | 0.759 |      |
| 476 | kh-507   | 85.249  | 21.564 | 0.147 | 75.219 | 31.427 | 0.082  | 21.984 | 27.954 | 9.554  | 1.363  | 0.105  | 22.196  | 4.211  | 27.914  | 266.896 | 114.561 | 171.295 | 0.005   | 0.605 |      |
| 477 | kh-508   | 93.774  | 19.698 | 0.157 | 88.886 | 38.63  | 0.073  | 27.572 | 37.24  | 5.328  | 1.34   | 0.112  | 29.779  | 3.891  | 27.836  | 255.605 | 138.263 | 181.279 | 0.013   | 0.459 |      |
| 478 | kh-509   | 93.361  | 19.578 | 0.154 | 85.918 | 38.27  | 0.076  | 26.225 | 35.276 | 6.548  | 1.344  | 0.111  | 31.718  | 3.945  | 27.865  | 257.533 | 141.72  | 181.919 | 0.014   | 0.523 |      |
| 479 | kh-510   | 81.357  | 19.763 | 0.159 | 86.205 | 37.451 | 0.071  | 25.451 | 32.679 | 10.73  | 1.341  | 0.112  | 28.077  | 3.906  | 28.288  | 256.163 | 132.012 | 181.318 | 0.011   | 0.477 |      |
| 480 | kh-511   | 24.385  | 25.214 | 0.126 | 50.888 | 10.672 | 0.118  | 13.987 | 0.039  | 62.512 | 1.339  | 0.096  | 1.168   | 4.592  | 28.076  | 280.313 | 40.052  | 153.22  | 0.006   | 0.609 |      |
| 481 | kh-513   | 63.924  | 21.583 | 0.145 | 76.529 | 27.19  | 0.084  | 13.987 | 12.075 | 33.372 | 1.36   | 0.106  | 19.467  | 4.172  | 27.93   | 265.502 | 99.749  | 171.953 | 0.01    | 0.638 |      |
| 482 | kh-514   | 47.605  | 24.273 | 0.131 | 57.013 | 17.041 | 0.118  | 5.817  | 0.039  | 43.177 | 1.387  | 0.097  | 6.24    | 4.547  | 28.038  | 287.735 | 55.84   | 158.498 | 0.003   | 0.605 |      |
| 483 | kh-519   | 30.656  | 25.573 | 0.116 | 45.924 | 11.083 | 0.125  | 0.392  | 0.039  | 53.216 | 1.399  | 0.094  | 4.716   | 28.148 | 284.675 | 40.299  | 151.777 | 0.009   | 0.753   |       |      |
| 484 | kh-520   | 38.797  | 25.114 | 0.121 | 49.511 | 12.305 | 0.122  | 0.813  | 0.039  | 53.571 | 1.395  | 0.095  | 2.878   | 4.659  | 28.111  | 282.678 | 46.573  | 153.954 | 0.007   | 0.663 |      |
| 485 | kh-522   | 4.049   | 26.681 | 0.122 | 40.787 | 106.8  | 0.131  | 4.301  | 0.039  | 98.053 | 1.407  | 0.096  | 0.9097  | 4.824  | 28.105  | 288.482 | 4.7     | 145.387 | 0       | 0.524 |      |
| 486 | kh-523   | 22.588. | 25.162 | 0.129 | 52.417 | 8.022  | 0.122  | 4.301  | 0.039  | 76.345 | 1.392  | 0.121  | 4.619   | 28.053 | 281.243 | 32.094  | 153.972 | 0.001   | 0.49    |       |      |
| 487 | kh-524   | 15.121  | 25.402 | 0.129 | 49.682 | 5.559  | 0.121  | 4.301  | 0.039  | 80.555 | 1.401  | 0.093  | 0.277   | 4.744  | 28.051  | 285.672 | 29.294  | 152.171 | 0       | 0.511 |      |
| 488 | kh-525   | 12.521  | 25.885 | 0.12  | 43.591 | 4.514  | 0.122  | 4.301  | 0.039  | 81.021 | 1.4    | 0.093  | 122.216 | 4.734  | 28.118  | 285.321 | 23.132  | 149.703 | 0.004   | 0.687 |      |
| 489 | kh-526   | 10.016  | 26.32  | 0.122 | 43.404 | 1.99   | 0.133  | 4.301  | 0.039  | 87.859 | 1.409  | 0.095  | 140.5   | 4.794  | 28.105  | 287.427 | 12.776  | 147.924 | 0       | 0.484 |      |
| 490 | kh-527   | 59.49   | 22.903 | 0.135 | 60.82  | 22.339 | 0.099  | 7.75   | 7.506  | 13.76  | 1.376  | 0.101  | 13.498  | 4.398  | 28.005  | 273.355 | 81.833  | 165.102 | 0.008   | 0.658 |      |
| 491 | kh-527.1 | 42.66   | 23.413 | 0.12  | 60.82  | 20.004 | 0.11   | 8.524  | 6.056  | 38.699 | 1.385  | 0.098  | 12.651  | 4.516  | 28.119  | 277.639 | 77.155  | 162.945 | 0.017   | 0.898 |      |
| 492 | kh-528   | 33.492  | 24.561 | 0.113 | 50.694 | 13.696 | 0.125  | 0.963  | 0.039  | 53.349 | 1.396  | 0.095  | 5.552   | 4.674  | 28.174  | 283.187 | 52.788  | 157.501 | 0.015   | 0.836 |      |

# APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF KHBABR 1:100,000 SHEET SAMPLES(Portable XRF and atomic absorbtion results

in ppm)

| Row | Elements | Zn     | Pb     | Ag     | Cr     | Ni     | Bi    | Sc     | Cu     | As     | Sb    | Cd    | Co     | Sn     | Y       | Ba      | V       | Sr      | Hg    | W     |
|-----|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 493 | Kh-529   | 35.884 | 23.276 | 0.125  | 61.728 | 20.762 | 0.106 | 8.82   | 5.748  | 37.297 | 1.383 | 0.099 | 11.375 | 4.488  | 28.086  | 276.641 | 75.003  | 163.622 | 0.014 | 0.83  |
| 494 | Kh-530   | 41.177 | 22.676 | 0.14   | 67.508 | 18.665 | 0.092 | 4.301  | 0.039  | 58.139 | 1.371 | 0.103 | 13.619 | 4.332  | 27.972  | 270.735 | 74.759  | 165.86  | 0.007 | 0.657 |
| 495 | Kh-531   | 70.157 | 21.536 | 0.147  | 76.882 | 27.469 | 0.086 | 15.487 | 14.813 | 29.559 | 1.363 | 0.103 | 21.083 | 4.232  | 27.918  | 267.205 | 104.375 | 171.602 | 0.005 | 0.591 |
| 496 | Kh-532   | 67.315 | 20.569 | 0.149  | 81.459 | 30.16  | 0.082 | 17.122 | 17.566 | 31.893 | 1.353 | 0.108 | 25.628 | 4.076  | 27.897  | 262.13  | 116.172 | 176.809 | 0.011 | 0.569 |
| 497 | Kh-533   | 46.266 | 23.581 | 0.131  | 61.95  | 19.606 | 0.112 | 7.696  | 2.189  | 41.077 | 1.338 | 0.1   | 9.465  | 4.451  | 28.039  | 275.352 | 69.531  | 162.049 | 0.009 | 0.595 |
| 498 | Kh-534   | 59.444 | 22.273 | 0.144  | 73.252 | 25.524 | 0.101 | 14.575 | 13.413 | 28.514 | 1.371 | 0.103 | 17.626 | 4.332  | 27.935  | 270.723 | 95.274  | 168.053 | 0.002 | 0.439 |
| 499 | Kh-535   | 59.049 | 22.264 | 0.13   | 69.384 | 26.189 | 0.1   | 14.287 | 15.823 | 29.715 | 1.367 | 0.104 | 16.29  | 4.262  | 28.046  | 268.699 | 92.389  | 169.278 | 0.021 | 0.783 |
| 500 | Kh-536   | 34.141 | 25.208 | 0.121  | 49.116 | 14.079 | 0.117 | 5.179  | 0.039  | 39.276 | 1.401 | 0.093 | 3.187  | 4.746  | 28.115  | 285.714 | 51.504  | 152.748 | 0.003 | 0.768 |
| 501 | Kh-537   | 72.089 | 22.514 | 0.137  | 68.429 | 27.888 | 0.099 | 18.123 | 22.181 | 15.621 | 1.371 | 0.103 | 15.589 | 4.318  | 27.992  | 270.663 | 95.234  | 167.479 | 0.01  | 0.622 |
| 502 | Kh-538   | 44.33  | 25.332 | 0.102  | 46.88  | 14.514 | 0.134 | 5.053  | 2.606  | 35.89  | 1.407 | 0.091 | 3.098  | 4.824  | 28.254  | 288.48  | 51.54   | 153.475 | 0.018 | 0.988 |
| 503 | Kh-540   | 16.925 | 27.713 | 0.031  | 20.522 | 0.0547 | 0.191 | 0      | 0.039  | 94.897 | 1.453 | 0.077 | 0.097  | 5.47   | 28.795  | 311.203 | 0.641   | 144.353 | 0.057 | 1.953 |
| 504 | Kh-541   | 56.631 | 24.54  | 0.12   | 55.329 | 19.682 | 0.114 | 11.999 | 13.145 | 21.838 | 1.395 | 0.095 | 6.943  | 4.66   | 28.119  | 282.7   | 67.997  | 156.391 | 0.008 | 0.843 |
| 505 | Kh-542   | 48.856 | 22.842 | 0.14   | 69.405 | 24.599 | 0.103 | 13.828 | 12.703 | 27.794 | 1.373 | 0.102 | 13.109 | 4.35   | 27.965  | 271.767 | 84.423  | 165.963 | 0.005 | 0.493 |
| 506 | Kh-543   | 60.647 | 21.601 | 0.143  | 75.286 | 28.135 | 0.088 | 16.352 | 17.383 | 28.964 | 1.359 | 0.106 | 18.866 | 4.157  | 27.948  | 264.987 | 100.144 | 171.85  | 0.013 | 0.621 |
| 507 | Kh-544   | 48.761 | 24.212 | 0.12   | 55.338 | 17.738 | 0.113 | 7.266  | 3.438  | 37.713 | 1.392 | 0.096 | 7.411  | 4.611  | 28.117  | 280.971 | 63.851  | 158.576 | 0.011 | 0.833 |
| 508 | Kh-545   | 45.837 | 24.297 | 0.125  | 56.051 | 19.113 | 0.117 | 9.256  | 6.494  | 31.96  | 1.391 | 0.096 | 6.637  | 4.559  | 28.08   | 280.534 | 64.289  | 158.917 | 0.006 | 0.658 |
| 509 | Kh-546   | 49.622 | 23.828 | 0.123  | 57.07  | 18.391 | 0.112 | 6.943  | 2.273  | 40.621 | 1.388 | 0.097 | 8.632  | 4.568  | 28.099  | 279.455 | 66.226  | 160.846 | 0.011 | 0.783 |
| 510 | Kh-547   | 35.838 | 24.736 | 0.121  | 53.963 | 15.871 | 0.121 | 5.876  | 0.554  | 39.939 | 1.397 | 0.094 | 5.269  | 4.682  | 28.116  | 283.483 | 57.02   | 156.339 | 0.007 | 0.726 |
| 511 | Kh-548   | 44.165 | 24.216 | 0.118  | 56.236 | 17.655 | 0.114 | 6.877  | 3.089  | 39.354 | 1.39  | 0.096 | 7.307  | 4.588  | 28.134  | 280.162 | 63.288  | 158.786 | 0.015 | 0.88  |
| 512 | Kh-549   | 30.749 | 26.513 | 0.076  | 34.801 | 5.318  | 0.151 | 8.933  | 0.039  | 61.557 | 1.427 | 0.085 | 0.097  | 5.107  | 28.451  | 298.433 | 25.566  | 148.445 | 0.029 | 1.389 |
| 513 | Kh-550   | 17.455 | 27.92  | 0.07   | 26.182 | 0.0547 | 0.166 | 8.933  | 0.039  | 70.247 | 1.438 | 0.081 | 0.090  | 5.259  | 28.502  | 303.804 | 5.114   | 141.231 | 0.028 | 1.352 |
| 514 | Kh-551   | 45.713 | 24.377 | 0.115  | 53.972 | 17.471 | 0.117 | 7.432  | 4.936  | 36.991 | 1.394 | 0.095 | 6.606  | 4.641  | 28.16   | 282.017 | 61.823  | 158.08  | 0.015 | 0.909 |
| 515 | Kh-552   | 45.419 | 24.251 | 0.117  | 56.095 | 16.631 | 0.121 | 5.677  | 0.893  | 42.228 | 1.393 | 0.095 | 7.461  | 4.636  | 28.143  | 281.864 | 61.943  | 158.552 | 0.013 | 0.816 |
| 516 | Kh-553   | 50.35  | 24.394 | 0.118  | 55.994 | 18.226 | 0.12  | 8.493  | 6.507  | 32.823 | 1.393 | 0.096 | 7.102  | 4.628  | 28.138  | 281.575 | 64.771  | 157.669 | 0.013 | 0.802 |
| 517 | Kh-554   | 57.704 | 23.631 | 0.125  | 59.735 | 20.268 | 0.112 | 9.171  | 6.422  | 34.974 | 1.386 | 0.098 | 9.66   | 4.536  | 28.084  | 278.316 | 71.79   | 162.099 | 0.011 | 0.733 |
| 518 | Kh-555   | 51.946 | 23.475 | 0.117  | 61.28  | 19.493 | 0.115 | 7.805  | 5.221  | 39.121 | 1.388 | 0.097 | 11.581 | 4.564  | 28.143  | 279.304 | 73.847  | 162.71  | 0.017 | 0.903 |
| 519 | Kh-556   | 49.965 | 20.965 | 0.141  | 77.311 | 30.384 | 0.082 | 16.763 | 18.568 | 28.92  | 1.352 | 0.108 | 21.367 | 4.062  | 27.961  | 261.652 | 107.318 | 175.679 | 0.021 | 1.345 |
| 520 | Kh-557   | 58.913 | 23.165 | 0.121  | 60.85  | 22.484 | 0.102 | 11.397 | 11.784 | 29.604 | 1.384 | 0.098 | 13.928 | 4.501  | 28.114  | 277.455 | 164.273 | 0.017   | 0.983 |       |
| 521 | Kh-558   | 44.597 | 22.863 | 0.129  | 67.343 | 23.253 | 0.109 | 10.926 | 9.092  | 35.337 | 1.373 | 0.102 | 12.099 | 4.351  | 28.051  | 271.819 | 79.207  | 166.396 | 0.017 | 0.678 |
| 522 | Kh-559   | 54.047 | 23.298 | 0.125  | 61.099 | 20.277 | 0.103 | 8.292  | 4.579  | 38.225 | 1.384 | 0.098 | 12.373 | 4.511  | 28.082  | 277.437 | 76.743  | 163.281 | 0.012 | 0.871 |
| 523 | Kh-560   | 65.908 | 19.981 | 0.115  | 64.671 | 35.322 | 0.097 | 13.716 | 17.599 | 41.527 | 1.342 | 0.111 | 20.124 | 3.936  | 28.158  | 256.862 | 101.431 | 191.457 | 0.056 | 1.239 |
| 524 | Kh-561   | 58.35  | 21.148 | 0.144  | 78.191 | 27.264 | 0.084 | 13.537 | 11.343 | 38.596 | 1.357 | 0.107 | 22.427 | 27.937 | 263.937 | 105.418 | 173.922 | 0.013   | 0.667 |       |
| 525 | Kh-562   | 61.427 | 21.929 | 0.123  | 69.026 | 25.527 | 0.105 | 11.632 | 11.851 | 38.284 | 1.368 | 0.103 | 17.921 | 4.284  | 28.099  | 269.464 | 92.81   | 172.204 | 0.027 | 0.89  |
| 526 | Kh-563   | 60.927 | 22.089 | 0.116  | 68.418 | 22.997 | 0.106 | 8.154  | 6.187  | 44.474 | 1.375 | 0.101 | 17.823 | 4.379  | 28.152  | 272.789 | 89.072  | 170.676 | 0.029 | 1.051 |
| 527 | Kh-564   | 39.449 | 0.125  | 54.059 | 14.635 | 0.117  | 2.854 | 0.039  | 13.974 | 1.391  | 0.096 | 5.768 | 4.602  | 28.078 | 280.671 | 55.358  | 157.078 | 0.006   | 0.649 |       |
| 528 | Kh-565   | 39.118 | 24.422 | 0.125  | 54.205 | 14.825 | 0.114 | 2.309  | 0.039  | 53.387 | 1.387 | 0.098 | 4.91   | 4.525  | 28.08   | 277.944 | 53.194  | 157.701 | 0.011 | 0.673 |
| 529 | Kh-566   | 1.385  | 26.278 | 0.125  | 43.324 | 0.0547 | 0.123 | 2.566  | 0.039  | 125.41 | 1.4   | 0.093 | 0.0907 | 4.729  | 28.083  | 285.14  | 13.036  | 147.663 | 0     | 0.542 |
| 530 | Kh-567   | 11.29  | 26.292 | 0.12   | 42.837 | 1.524  | 0.133 | 2.566  | 0.039  | 90.343 | 1.404 | 0.092 | 0.0907 | 4.726  | 28.118  | 287.142 | 13.036  | 147.868 | 0.001 | 0.527 |
| 531 | Kh-568   | 14.032 | 26.673 | 0.112  | 40.436 | 1.88   | 0.137 | 2.566  | 0.039  | 82.065 | 1.41  | 0.09  | 0.0909 | 4.867  | 28.181  | 289.973 | 12.066  | 146.127 | 0.005 | 0.682 |
| 532 | Kh-569   | 26.875 | 24.953 | 0.119  | 51.067 | 11.388 | 0.118 | 2.566  | 0.039  | 64.14  | 1.39  | 0.097 | 1.363  | 4.583  | 28.127  | 279.982 | 40.033  | 155.584 | 0.014 | 0.77  |
| 533 | Kh-570   | 53.571 | 23.535 | 0.124  | 60.18  | 20.394 | 0.111 | 8.006  | 4.137  | 39.853 | 1.379 | 0.1   | 8.965  | 4.44   | 28.088  | 274.949 | 68.943  | 163.168 | 0.017 | 0.752 |

**APPX. 1-ANALYTICAL RESULTS OF KHABR 1:100,000 SHEET SAMPLES(Portable XRF and atomic absorbtion results in ppm)**

| Row Elements | Zn      | Pb     | Ag     | Cr      | Ni     | Bi    | Sc     | Cu     | As     | Sb    | Cd    | Co     | Sn     | V       | Ba      | Sr      | Hg      | W     |       |
|--------------|---------|--------|--------|---------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|-------|-------|
| 534 kh-571   | 40.915  | 23.241 | 0.122  | 63.705  | 20.801 | 0.115 | 7.907  | 4.504  | 42.966 | 1.377 | 0.101 | 10.259 | 4.403  | 28.109  | 273.647 | 71.339  | 165.043 | 0.022 | 0.784 |
| 535 kh-572   | 42.096  | 23.61  | 0.11   | 57.835  | 19.538 | 0.119 | 6.384  | 3.805  | 41.676 | 1.385 | 0.098 | 8.826  | 4.524  | 28.197  | 277.893 | 66.865  | 163.386 | 0.027 | 1     |
| 536 kh-573   | 64.309  | 21.858 | 0.125  | 69.914  | 26.148 | 0.101 | 12.806 | 13.729 | 34.777 | 1.371 | 0.103 | 18.718 | 4.332  | 28.08   | 270.721 | 95.547  | 172.601 | 0.023 | 0.894 |
| 537 kh-573.2 | 68.718  | 20.051 | 0.138  | 85.968  | 32.082 | 0.083 | 16.991 | 19.593 | 33.365 | 1.348 | 0.11  | 26.976 | 4.001  | 27.981  | 259.493 | 119.789 | 180.915 | 0.027 | 0.827 |
| 538 kh-574   | 119.382 | 5.692  | 0.231  | 171.398 | 80.107 | 0.111 | 53.869 | 75.817 | 28.639 | 1.171 | 0.165 | 91.662 | 1.539  | 21.279  | 172.795 | 306.864 | 253.429 | 0.07  | 0.319 |
| 539 kh-575   | 33.757  | 0.116  | 59.458 | 51.338  | 13.32  | 0.124 | 1.526  | 0.039  | 52.654 | 1.392 | 2.861 | 4.623  | 28.149 | 281.387 | 47.343  | 155.348 | 0.015   | 0.771 |       |
| 540 kh-579   | 58.642  | 23.262 | 0.114  | 60.48   | 21.882 | 0.111 | 10.883 | 12.181 | 29.659 | 1.387 | 0.097 | 14.291 | 4.552  | 28.168  | 278.899 | 83.946  | 163.699 | 0.022 | 1.052 |
| 541 kh-580   | 67.332  | 19.622 | 0.145  | 86.836  | 32.405 | 0.072 | 16.291 | 16.702 | 39.102 | 1.341 | 0.112 | 28.284 | 3.909  | 27.927  | 256.242 | 121.953 | 182.931 | 0.025 | 0.791 |
| 542 kh-582   | 66.042  | 22.053 | 0.14   | 73.528  | 28.942 | 0.1   | 18.19  | 21.726 | 19.71  | 1.364 | 0.104 | 16.876 | 4.233  | 27.97   | 97.875  | 170.578 | 0.012   | 0.546 |       |
| 543 kh-581   | 43.73   | 24.047 | 0.125  | 59.004  | 19.462 | 0.111 | 9.882  | 7.727  | 32.956 | 1.386 | 0.098 | 8.007  | 4.527  | 28.079  | 278.021 | 68.105  | 159.03  | 0.01  | 0.745 |
| 544 kh-582.1 | 47.153  | 23.41  | 0.124  | 63.073  | 19.737 | 0.111 | 7.331  | 2.745  | 42.611 | 1.381 | 0.099 | 12.03  | 4.464  | 28.087  | 275.81  | 74.891  | 163.328 | 0.015 | 0.772 |
| 545 kh-583   | 43.906  | 25.478 | 0.103  | 46.493  | 14.129 | 0.138 | 4.504  | 1.307  | 37.072 | 1.406 | 0.091 | 2.025  | 4.81   | 28.247  | 287.964 | 48.74   | 152.872 | 0.018 | 0.898 |
| 547 kh-584   | 53.993  | 24.686 | 0.117  | 54.588  | 16.105 | 0.126 | 6.301  | 2.09   | 36.499 | 1.401 | 0.093 | 6.498  | 4.741  | 28.14   | 285.547 | 60.465  | 156.218 | 0.007 | 0.745 |
| 548 kh-585   | 73.065  | 21.827 | 0.146  | 77.103  | 29.497 | 0.095 | 18.002 | 20.098 | 20.969 | 1.36  | 0.106 | 18.33  | 4.174  | 27.924  | 265.581 | 101.616 | 171.546 | 0.009 | 0.462 |
| 549 kh-586   | 43.932  | 26.371 | 0.104  | 40.077  | 12.94  | 0.138 | 6.872  | 5.949  | 26.204 | 1.415 | 0.088 | 0.0907 | 4.942  | 28.24   | 292.639 | 45.695  | 146.946 | 0.009 | 0.891 |
| 550 kh-587   | 29.774  | 26.389 | 0.047  | 30.264  | 3.569  | 0.171 | 8.933  | 0.039  | 70.016 | 1.437 | 0.082 | 0.747  | 5.24   | 28.676  | 303.265 | 27.917  | 150.625 | 0.053 | 1.855 |
| 551 kh-588   | 20.489  | 27.502 | 0.057  | 24.644  | 1.926  | 0.169 | 8.933  | 0.039  | 63.564 | 1.441 | 0.08  | 5.305  | 28.594 | 305.418 | 13.764  | 144.546 | 0.038   | 1.601 |       |
| 552 kh-589   | 18.888  | 27.182 | 0.042  | 27.673  | 2.088  | 0.183 | 8.933  | 0.039  | 66.744 | 1.443 | 0.08  | 0.0907 | 5.331  | 28.715  | 306.321 | 17.547  | 146.913 | 0.054 | 1.809 |
| 553 kh-590   | 52.327  | 24.522 | 0.109  | 53.763  | 17.911 | 0.127 | 8.533  | 8.408  | 30.064 | 1.4   | 0.093 | 7.599  | 4.734  | 28.206  | 285.297 | 65.556  | 157.341 | 0.016 | 0.948 |
| 554 kh-591   | 32.607  | 25.379 | 0.114  | 49.636  | 12.278 | 0.133 | 1.911  | 0.039  | 48.381 | 1.402 | 0.093 | 1.795  | 4.762  | 28.162  | 286.304 | 44.604  | 153.096 | 0.009 | 0.701 |
| 555 kh-592   | 56.711  | 25.297 | 0.113  | 50.548  | 16.429 | 0.134 | 8.933  | 8.328  | 150.81 | 1.409 | 0.09  | 3.889  | 4.853  | 28.173  | 289.487 | 57.269  | 153.065 | 0.005 | 0.734 |
| 556 kh-593   | 2.006   | 29.378 | 0.308  | 15.391  | 0.0547 | 0.236 | 9.5    | 8.5    | 150.81 | 1.491 | 0.065 | 0.0907 | 5.994  | 29.248  | 329.661 | 0.641   | 138.861 | 0.091 | 2.782 |
| 557 kh-593   | 49.736  | 25.101 | 0.111  | 49.141  | 17.186 | 0.134 | 9.05   | 9.074  | 27.135 | 1.403 | 0.092 | 3.797  | 4.766  | 28.191  | 286.425 | 57.197  | 154.704 | 0.012 | 0.776 |

نتایج گرم در تن کانیهای سنگین در ورقه خبر

\*APPEX 2: Results Of Heavy Minerals Study In Khabr 1:100000 Sheet (All Contents In ppm)

| ROW | SAM.NO. | T.V.(cc) | P.V.(cc) | S.V.(cc) | H.V. (cc) | AMPHIBOLE | ANATASE | ANDALUSITE |
|-----|---------|----------|----------|----------|-----------|-----------|---------|------------|
| 1   | KH.3    | 3000     | 13.00    | 13.00    | 3.90      | 6.66      | 0.51    | 0.17       |
| 2   | KH.7    | 3000     | 25.00    | 25.00    | 13.20     | 2534.40   | 0.69    | 0.56       |
| 3   | KH.8    | 3000     | 33.00    | 16.00    | 6.80      | 1585.76   | 1.82    | 0.00       |
| 4   | KH.9    | 3000     | 22.00    | 22.00    | 9.10      | 368.85    | 1.18    | 0.00       |
| 5   | KH.11   | 3000     | 22.00    | 22.00    | 11.20     | 955.73    | 0.58    | 0.00       |
| 6   | KH.12   | 3000     | 25.00    | 25.00    | 12.00     | 742.40    | 0.62    | 0.00       |
| 7   | KH.13   | 3000     | 17.00    | 17.00    | 5.40      | 86.40     | 0.28    | 0.00       |
| 8   | KH.14   | 3000     | 30.00    | 15.00    | 9.40      | 1524.05   | 0.98    | 0.00       |
| 9   | KH.15   | 3000     | 35.00    | 17.00    | 9.60      | 1070.98   | 1.03    | 0.00       |
| 10  | KH.16   | 3000     | 21.00    | 21.00    | 18.00     | 460.80    | 0.00    | 0.00       |
| 11  | KH.17   | 3000     | 21.00    | 21.00    | 5.80      | 111.36    | 0.30    | 0.62       |
| 12  | KH.18   | 3000     | 25.00    | 25.00    | 15.00     | 224.00    | 0.78    | 1.60       |
| 13  | KH.19   | 3000     | 23.00    | 23.00    | 16.80     | 197.84    | 0.87    | 1.79       |
| 14  | KH.19.1 | 3000     | 18.00    | 18.00    | 5.60      | 10.27     | 0.29    | 0.24       |
| 15  | KH.20H1 | 3000     | 30.00    | 14.00    | 6.60      | 18.10     | 0.74    | 0.00       |
| 16  | KH.20H2 | 3000     | 25.00    | 25.00    | 12.00     | 22.02     | 0.62    | 0.51       |
| 17  | KH.21   | 3000     | 19.00    | 19.00    | 5.00      | 7.47      | 0.65    | 0.21       |
| 18  | KH.24   | 3000     | 11.00    | 11.00    | 7.00      | 12.84     | 0.36    | 0.30       |
| 19  | KH.26   | 3000     | 28.00    | 14.00    | 10.00     | 0.85      | 1.04    | 0.85       |
| 20  | KH.29   | 3000     | 14.00    | 14.00    | 8.00      | 0.34      | 0.42    | 0.00       |
| 21  | KH.30   | 3000     | 28.00    | 15.00    | 12.00     | 382.29    | 2.91    | 0.00       |
| 22  | KH.31.2 | 3000     | 27.00    | 13.00    | 10.60     | 422.70    | 28.62   | 0.00       |
| 23  | KH.33   | 3000     | 20.00    | 20.00    | 5.00      | 149.33    | 1.30    | 0.00       |
| 24  | KH.34   | 3000     | 35.00    | 17.00    | 15.60     | 1959.60   | 1.67    | 0.00       |
| 25  | KH.34.1 | 3000     | 33.00    | 16.00    | 15.60     | 1166.88   | 4.18    | 0.00       |
| 26  | KH.34.2 | 3000     | 30.00    | 15.00    | 11.60     | 2672.64   | 1.21    | 0.00       |
| 27  | KH.35   | 3000     | 18.00    | 18.00    | 11.20     | 645.12    | 0.58    | 0.00       |
| 28  | KH.37   | 3000     | 27.00    | 13.00    | 12.00     | 1116.55   | 1.30    | 26.58      |
| 29  | KH.43   | 3000     | 29.00    | 14.00    | 6.20      | 273.98    | 0.67    | 0.55       |
| 30  | KH.51   | 3000     | 24.00    | 24.00    | 12.00     | 486.40    | 0.62    | 0.51       |
| 31  | KH.52   | 3000     | 25.00    | 25.00    | 12.60     | 26.88     | 1.64    | 0.00       |
| 32  | KH.55   | 3000     | 20.00    | 20.00    | 11.40     | 24.32     | 0.59    | 0.00       |
| 33  | KH.56   | 3000     | 20.00    | 20.00    | 16.60     | 0.71      | 0.86    | 0.00       |
| 34  | KH.58   | 3000     | 35.00    | 17.00    | 8.80      | 989.47    | 0.94    | 0.00       |
| 35  | KH.59   | 3000     | 22.00    | 22.00    | 8.80      | 281.60    | 0.46    | 0.00       |
| 36  | KH.60   | 3000     | 23.00    | 23.00    | 7.40      | 151.55    | 0.00    | 0.32       |
| 37  | KH.61   | 3000     | 30.00    | 15.00    | 7.80      | 312.83    | 0.81    | 0.67       |
| 38  | KH.62   | 3000     | 20.00    | 20.00    | 11.60     | 237.57    | 0.60    | 1.24       |
| 39  | KH.63   | 3000     | 18.00    | 18.00    | 14.60     | 1121.28   | 0.76    | 0.00       |
| 40  | KH.65   | 3000     | 22.00    | 22.00    | 11.40     | 1045.76   | 0.59    | 0.49       |
| 41  | KH.66.1 | 3000     | 25.00    | 25.00    | 5.60      | 10.75     | 0.73    | 0.00       |
| 42  | KH.67   | 3000     | 15.00    | 15.00    | 4.60      | 8.83      | 0.24    | 0.00       |
| 43  | KH.68   | 3000     | 25.00    | 25.00    | 19.50     | 158.08    | 0.00    | 0.00       |
| 44  | KH.70   | 3000     | 45.00    | 20.00    | 9.00      | 0.86      | 0.00    | 0.00       |
| 45  | KH.70.1 | 3000     | 23.00    | 23.00    | 1.40      | 0.06      | 0.00    | 0.00       |
| 46  | KH.73   | 3000     | 11.00    | 11.00    | 6.80      | 13.64     | 0.00    | 0.73       |
| 47  | KH.74   | 3000     | 21.00    | 21.00    | 18.80     | 40.11     | 0.00    | 0.80       |
| 48  | KH.74.1 | 3000     | 24.00    | 24.00    | 7.60      | 15.24     | 0.00    | 8.11       |
| 49  | KH.74.2 | 3000     | 35.00    | 17.00    | 7.00      | 28.90     | 0.00    | 0.61       |
| 50  | KH.75   | 3000     | 15.00    | 15.00    | 11.60     | 3.96      | 0.00    | 1.24       |
| 51  | KH.76.1 | 3000     | 20.00    | 20.00    | 14.60     | 2740.91   | 0.76    | 0.62       |
| 52  | KH.77   | 3000     | 20.00    | 20.00    | 11.20     | 143.36    | 0.58    | 4.78       |
| 53  | KH.78   | 3000     | 35.00    | 17.00    | 7.00      | 166.02    | 0.75    | 3.07       |
| 54  | KH.80   | 3000     | 75.00    | 18.00    | 15.00     | 26.67     | 0.00    | 2.67       |
| 55  | KH.82   | 3000     | 19.00    | 19.00    | 10.00     | 89.60     | 0.52    | 0.43       |
| 56  | KH.84   | 3000     | 10.00    | 10.00    | 9.80      | 0.42      | 0.51    | 0.42       |
| 57  | KH.86   | 3000     | 27.00    | 13.00    | 4.00      | 478.52    | 0.43    | 8.86       |
| 58  | KH.87.1 | 3000     | 18.00    | 18.00    | 5.40      | 103.68    | 0.00    | 0.23       |
| 59  | KH.88   | 3000     | 17.00    | 17.00    | 9.80      | 146.35    | 0.51    | 1.05       |
| 60  | KH.90   | 3000     | 18.00    | 18.00    | 15.00     | 16.00     | 0.78    | 0.64       |
| 61  | KH.92   | 3000     | 25.00    | 25.00    | 10.00     | 1280.00   | 0.52    | 0.43       |
| 62  | KH.94   | 3000     | 15.00    | 15.00    | 5.00      | 256.00    | 0.26    | 0.21       |
| 63  | KH.95   | 3000     | 25.00    | 25.00    | 11.80     | 0.50      | 0.61    | 12.59      |

| ROW | SAM.NO.  | T.V(cc) | P.V(cc) | S.V(cc) | H.V(cc) | AMPHIBOLE | ANATASE | ANDALUSITE |
|-----|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|------------|
| 64  | KH.96    | 3000    | 25.00   | 25.00   | 5.40    | 41.47     | 0.28    | 0.58       |
| 65  | KH.100   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 6.70    | 11.43     | 0.35    | 0.71       |
| 66  | KH.101   | 3000    | 29.00   | 14.00   | 12.00   | 1.06      | 1.29    | 1.06       |
| 67  | KH.105   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 12.70   | 0.54      | 0.66    | 1.35       |
| 68  | KH.106   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 16.40   | 279.89    | 0.85    | 0.00       |
| 69  | KH.109   | 3000    | 21.00   | 21.00   | 5.40    | 294.91    | 0.28    | 0.00       |
| 70  | KH.112   | 3000    | 19.00   | 19.00   | 14.00   | 56.75     | 0.73    | 0.60       |
| 71  | KH.113.1 | 3000    | 25.00   | 25.00   | 18.00   | 1382.40   | 2.34    | 0.00       |
| 72  | KH.114   | 3000    | 21.00   | 21.00   | 11.80   | 453.12    | 0.61    | 0.00       |
| 73  | KH.115   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 20.00   | 362.67    | 1.04    | 0.00       |
| 74  | KH.116   | 3000    | 24.00   | 24.00   | 18.00   | 34.56     | 0.94    | 0.00       |
| 75  | KH.117   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 7.00    | 194.13    | 0.36    | 0.00       |
| 76  | KH.117.1 | 3000    | 19.00   | 19.00   | 9.40    | 902.40    | 0.49    | 0.00       |
| 77  | KH.118   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 9.80    | 470.40    | 0.51    | 0.00       |
| 78  | KH.120   | 3000    | 23.00   | 23.00   | 17.00   | 888.53    | 0.88    | 0.00       |
| 79  | KH.127   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 13.60   | 203.09    | 0.71    | 0.00       |
| 80  | KH.128   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 23.00   | 0.98      | 0.00    | 0.00       |
| 81  | KH.128.1 | 3000    | 15.00   | 15.00   | 11.20   | 13.14     | 0.00    | 0.00       |
| 82  | KH.128.2 | 3000    | 32.00   | 16.00   | 17.00   | 1.45      | 1.77    | 0.00       |
| 83  | KH.128.3 | 3000    | 25.00   | 25.00   | 20.00   | 358.40    | 1.04    | 0.00       |
| 84  | KH.129   | 3000    | 34.00   | 17.00   | 14.00   | 53.76     | 1.46    | 1.19       |
| 85  | KH.131   | 3000    | 33.00   | 16.00   | 14.00   | 39.42     | 1.50    | 1.23       |
| 86  | KH.133   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 15.00   | 32.00     | 0.78    | 0.64       |
| 87  | KH.134   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 10.70   | 0.46      | 0.56    | 0.00       |
| 88  | KH.135   | 3000    | 28.00   | 14.00   | 10.20   | 243.71    | 1.06    | 0.87       |
| 89  | KH.136   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 10.00   | 20.05     | 0.00    | 0.43       |
| 90  | KH.137   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 10.00   | 40.53     | 0.52    | 0.43       |
| 91  | KH.138   | 3000    | 16.00   | 16.00   | 7.60    | 61.61     | 0.40    | 16.21      |
| 92  | KH.139   | 3000    | 28.00   | 14.00   | 7.20    | 1228.80   | 0.75    | 15.36      |
| 93  | KH.140   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 16.00   | 614.40    | 0.00    | 0.68       |
| 94  | KH.141   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 9.80    | 117.08    | 0.51    | 1.05       |
| 95  | KH.142   | 3000    | 35.00   | 16.00   | 2.20    | 10.27     | 0.25    | 0.00       |
| 96  | KH.144   | 3000    | 23.00   | 23.00   | 18.00   | 360.96    | 0.94    | 0.77       |
| 97  | KH.145   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 6.00    | 0.26      | 0.78    | 0.00       |
| 98  | KH.146   | 3000    | 12.00   | 12.00   | 7.40    | 14.84     | 0.77    | 0.00       |
| 99  | KH.150   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 8.60    | 0.37      | 0.45    | 0.00       |
| 100 | KH.151   | 3000    | 19.00   | 19.00   | 14.00   | 0.60      | 0.73    | 0.00       |
| 101 | KH.152   | 3000    | 10.00   | 10.00   | 2.00    | 2.13      | 0.10    | 0.00       |
| 102 | KH.153   | 3000    | 16.00   | 16.00   | 6.60    | 7.04      | 0.86    | 0.00       |
| 103 | KH.160   | 3000    | 13.00   | 13.00   | 1.80    | 2.69      | 0.09    | 0.00       |
| 104 | KH.163   | 3000    | 28.00   | 14.00   | 1.00    | 3.16      | 0.10    | 0.09       |
| 105 | KH.169   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 0.40    | 0.60      | 0.02    | 0.02       |
| 106 | KH.170   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 0.60    | 10.88     | 0.03    | 0.03       |
| 107 | KH.174   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 2.60    | 332.80    | 0.14    | 0.11       |
| 108 | KH.175   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 2.20    | 244.05    | 0.11    | 0.19       |
| 109 | KH.177   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 0.50    | 7.47      | 0.03    | 0.02       |
| 110 | KH.178   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 1.20    | 1.64      | 0.06    | 0.05       |
| 111 | KH.180   | 3000    | 30.00   | 13.00   | 1.00    | 3.15      | 0.12    | 0.10       |
| 112 | KH.183   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 5.40    | 0.23      | 0.28    | 0.23       |
| 113 | KH.186.1 | 3000    | 25.00   | 25.00   | 4.20    | 5.38      | 0.22    | 0.18       |
| 114 | KH.198.1 | 3000    | 23.00   | 23.00   | 4.20    | 6.27      | 0.22    | 0.18       |
| 115 | KH.201   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 4.00    | 7.17      | 0.21    | 0.17       |
| 116 | KH.204   | 3000    | 31.00   | 15.00   | 2.80    | 0.25      | 0.30    | 0.25       |
| 117 | KH.206   | 3000    | 17.00   | 17.00   | 5.00    | 149.33    | 0.26    | 0.53       |
| 118 | KH.210   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 14.20   | 30.29     | 0.74    | 0.61       |
| 119 | KH.213.1 | 3000    | 20.00   | 20.00   | 7.00    | 140.37    | 0.36    | 0.30       |
| 120 | KH.216   | 3000    | 14.00   | 14.00   | 6.40    | 737.28    | 0.33    | 0.68       |
| 121 | KH.217   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 5.00    | 101.33    | 0.26    | 0.53       |
| 122 | KH.221   | 3000    | 19.00   | 19.00   | 4.10    | 7.00      | 0.21    | 0.44       |
| 123 | KH.222   | 3000    | 32.00   | 15.00   | 2.20    | 510.63    | 0.24    | 0.50       |
| 124 | KH.223.1 | 3000    | 20.00   | 20.00   | 8.80    | 187.73    | 0.46    | 0.00       |
| 125 | KH.223.3 | 3000    | 23.00   | 23.00   | 3.00    | 54.40     | 0.16    | 0.00       |
| 126 | KH.223.5 | 3000    | 18.00   | 18.00   | 5.20    | 95.40     | 0.27    | 0.00       |

| ROW | SAM.NO.  | T.V(cc) | P.V(cc) | S,V(cc) | H.V(cc) | AMPHIBOLE | ANATASE | ANDALUSITE |
|-----|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|------------|
| 127 | KH.227   | 3000    | 23.00   | 23.00   | 12.40   | 100.52    | 0.64    | 0.00       |
| 128 | KH.230   | 3000    | 14.00   | 14.00   | 3.40    | 0.15      | 0.18    | 0.00       |
| 129 | KH.231   | 3000    | 32.00   | 15.00   | 4.00    | 0.36      | 0.44    | 0.00       |
| 130 | KH.234   | 3000    | 33.00   | 16.00   | 10.40   | 25.63     | 1.12    | 0.00       |
| 131 | KH.236   | 3000    | 12.00   | 12.00   | 7.60    | 0.32      | 0.40    | 0.00       |
| 132 | KH.237   | 3000    | 47.00   | 24.00   | 20.00   | 1.67      | 2.04    | 0.00       |
| 133 | KH.239   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 2.40    | 38.40     | 0.12    | 0.00       |
| 134 | KH.242   | 3000    | 32.00   | 15.00   | 11.20   | 1.02      | 1.24    | 0.00       |
| 135 | KH.246   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 4.00    | 7.17      | 0.21    | 0.00       |
| 136 | KH.247   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 6.40    | 10.92     | 0.33    | 0.00       |
| 137 | KH.249   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 3.00    | 0.13      | 0.16    | 0.00       |
| 138 | KH.251   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 1.40    | 2.51      | 0.07    | 0.00       |
| 139 | KH.258   | 3000    | 14.00   | 14.00   | 3.00    | 5.76      | 0.16    | 0.00       |
| 140 | KH.259   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 2.60    | 49.92     | 0.00    | 0.00       |
| 141 | KH.261   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 2.00    | 34.13     | 0.00    | 0.00       |
| 142 | KH.262   | 3000    | 13.00   | 13.00   | 2.60    | 4.99      | 0.00    | 0.00       |
| 143 | KH.264   | 3000    | 16.00   | 16.00   | 2.40    | 4.61      | 0.00    | 0.00       |
| 144 | KH.265   | 3000    | 17.00   | 17.00   | 4.60    | 9.81      | 0.00    | 0.20       |
| 145 | KH.265.1 | 3000    | 19.00   | 19.00   | 8.40    | 0.36      | 0.00    | 0.36       |
| 146 | KH.267   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 3.60    | 0.15      | 0.00    | 0.15       |
| 147 | KH.268   | 3000    | 30.00   | 15.00   | 2.60    | 0.22      | 0.00    | 0.00       |
| 148 | KH.269   | 3000    | 16.00   | 16.00   | 2.40    | 4.30      | 0.00    | 0.10       |
| 149 | KH.270   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 3.00    | 6.40      | 0.16    | 0.13       |
| 150 | KH.271   | 3000    | 23.00   | 23.00   | 6.60    | 14.08     | 0.34    | 0.00       |
| 151 | KH.274   | 3000    | 16.00   | 16.00   | 8.60    | 12.84     | 0.45    | 0.00       |
| 152 | KH.276   | 3000    | 17.00   | 17.00   | 11.20   | 167.25    | 0.00    | 0.00       |
| 153 | KH.278   | 3000    | 21.00   | 21.00   | 11.40   | 17.02     | 0.00    | 0.00       |
| 154 | KH.280   | 3000    | 17.00   | 17.00   | 5.60    | 5.97      | 0.00    | 0.24       |
| 155 | KH.281   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 6.60    | 11.26     | 0.34    | 0.28       |
| 156 | KH.284   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 2.00    | 4.27      | 0.00    | 0.00       |
| 157 | KH.285   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 3.00    | 1.92      | 0.00    | 0.00       |
| 158 | KH.286   | 3000    | 30.00   | 14.00   | 0.60    | 1.10      | 0.00    | 0.00       |
| 159 | KH.289   | 3000    | 24.00   | 24.00   | 4.00    | 5.12      | 0.21    | 0.00       |
| 160 | KH.290   | 3000    | 30.00   | 15.00   | 2.40    | 0.20      | 0.00    | 0.00       |
| 161 | KH.291   | 3000    | 12.00   | 12.00   | 4.20    | 5.38      | 0.00    | 0.00       |
| 162 | KH.295   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 5.60    | 0.24      | 0.29    | 0.00       |
| 163 | KH.297   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 4.00    | 0.17      | 0.00    | 0.00       |
| 164 | KH.298   | 3000    | 14.00   | 14.00   | 5.80    | 6.19      | 0.30    | 0.62       |
| 165 | KH.300   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 6.20    | 10.58     | 0.00    | 0.26       |
| 166 | KH.307   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 4.60    | 6.87      | 0.00    | 0.20       |
| 167 | KH.309   | 3000    | 14.00   | 14.00   | 4.20    | 6.27      | 0.00    | 0.18       |
| 168 | KH.310   | 3000    | 19.00   | 19.00   | 0.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00       |
| 169 | KH.311   | 3000    | 17.00   | 17.00   | 5.80    | 22.27     | 0.00    | 0.25       |
| 170 | KH.312   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 2.40    | 8.70      | 0.00    | 0.00       |
| 171 | KH.313   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 7.00    | 0.30      | 0.00    | 0.30       |
| 172 | KH.315   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 3.80    | 0.16      | 0.00    | 0.41       |
| 173 | KH.317   | 3000    | 23.00   | 23.00   | 7.50    | 11.20     | 0.39    | 0.80       |
| 174 | KH.321   | 3000    | 14.00   | 14.00   | 8.40    | 13.26     | 0.00    | 0.36       |
| 175 | KH.326   | 3000    | 16.00   | 16.00   | 4.70    | 9.02      | 0.00    | 0.00       |
| 176 | KH.328   | 3000    | 12.00   | 12.00   | 5.60    | 6.57      | 0.00    | 0.00       |
| 177 | KH.329   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 2.00    | 0.09      | 0.00    | 0.00       |
| 178 | KH.332   | 3000    | 10.00   | 10.00   | 0.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00       |
| 179 | KH.335   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 3.40    | 0.15      | 0.00    | 0.00       |
| 180 | KH.337   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 7.00    | 12.54     | 0.00    | 0.00       |
| 181 | KH.338   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 3.40    | 0.15      | 0.18    | 0.15       |
| 182 | KH.340   | 3000    | 24.00   | 24.00   | 2.80    | 4.78      | 0.15    | 0.12       |
| 183 | KH.345   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 2.60    | 4.66      | 0.14    | 0.00       |
| 184 | KH.348   | 3000    | 55.00   | 15.00   | 5.20    | 0.81      | 0.99    | 0.00       |
| 185 | KH.349   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 7.00    | 13.44     | 0.36    | 0.00       |
| 186 | KH.350   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 4.40    | 8.82      | 0.00    | 0.47       |
| 187 | KH.353   | 3000    | 13.00   | 13.00   | 2.40    | 29.18     | 0.00    | 0.26       |
| 188 | KH.357   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 2.00    | 0.09      | 0.00    | 0.00       |
| 189 | KH.357.1 | 3000    | 25.00   | 25.00   | 0.50    | 0.43      | 0.00    | 0.00       |

| ROW | SAM.NO.  | T.V(cc) | P.V(cc) | S,V(cc) | H.V(cc) | AMPHIBOLE | ANATASE | ANDALUSITE |
|-----|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|------------|
| 190 | KH.358   | 3000    | 17.00   | 17.00   | 9.20    | 10.60     | 0.48    | 0.00       |
| 191 | KH.359.1 | 3000    | 18.00   | 18.00   | 8.00    | 9.22      | 0.42    | 0.00       |
| 192 | KH.360   | 3000    | 12.00   | 12.00   | 6.40    | 11.47     | 0.33    | 0.00       |
| 193 | KH.362   | 3000    | 16.00   | 16.00   | 4.50    | 9.02      | 0.23    | 0.00       |
| 194 | KH.367   | 3000    | 24.00   | 24.00   | 6.00    | 0.26      | 0.00    | 0.00       |
| 195 | KH.372   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 5.60    | 191.15    | 0.00    | 0.00       |
| 196 | KH.378   | 3000    | 24.00   | 24.00   | 6.40    | 327.68    | 0.33    | 0.00       |
| 197 | KH.379   | 3000    | 21.00   | 21.00   | 5.40    | 449.28    | 0.28    | 0.00       |
| 198 | KH.381   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 3.60    | 261.12    | 0.19    | 0.00       |
| 199 | KH.385   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 3.60    | 126.72    | 0.00    | 0.15       |
| 200 | KH.386   | 3000    | 28.00   | 15.00   | 3.40    | 12.19     | 0.00    | 0.00       |
| 201 | KH.393   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 3.00    | 108.80    | 0.16    | 0.13       |
| 202 | KH.394   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 2.50    | 144.00    | 0.13    | 0.00       |
| 203 | KH.396   | 3000    | 37.00   | 18.00   | 3.40    | 52.18     | 0.00    | 0.00       |
| 204 | KH.397   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 2.00    | 204.80    | 0.10    | 0.00       |
| 205 | KH.399   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 4.00    | 192.00    | 0.00    | 0.00       |
| 206 | KH.401   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 3.40    | 130.56    | 0.18    | 0.00       |
| 207 | KH.402   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 3.60    | 3.84      | 0.00    | 0.00       |
| 208 | KH.404   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 5.40    | 97.92     | 0.28    | 0.00       |
| 209 | KH.406   | 3000    | 23.00   | 23.00   | 1.80    | 28.80     | 0.00    | 0.00       |
| 210 | KH.410   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 7.00    | 149.33    | 0.00    | 0.00       |
| 211 | KH.415   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 9.00    | 364.80    | 0.47    | 0.00       |
| 212 | KH.420   | 3000    | 21.00   | 21.00   | 9.20    | 0.39      | 0.00    | 0.00       |
| 213 | KH.422   | 3000    | 29.00   | 15.00   | 7.20    | 237.57    | 0.72    | 0.00       |
| 214 | KH.424   | 3000    | 13.00   | 13.00   | 5.60    | 35.84     | 0.29    | 0.24       |
| 215 | KH.426   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 3.80    | 6.49      | 0.20    | 0.41       |
| 216 | KH.428.1 | 3000    | 32.00   | 15.00   | 3.00    | 122.88    | 0.33    | 0.68       |
| 217 | KH.430   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 9.40    | 24.06     | 0.49    | 0.40       |
| 218 | KH.432   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 7.80    | 9.98      | 0.41    | 0.33       |
| 219 | KH.439   | 3000    | 12.00   | 12.00   | 0.10    | 0.15      | 0.01    | 0.00       |
| 220 | KH.441   | 3000    | 32.00   | 15.00   | 3.40    | 52.61     | 0.00    | 0.77       |
| 221 | KH.442   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 5.60    | 8.36      | 0.29    | 0.60       |
| 222 | KH.444   | 3000    | 30.00   | 15.00   | 0.10    | 0.77      | 0.00    | 0.01       |
| 223 | KH.445   | 3000    | 23.00   | 23.00   | 1.30    | 0.06      | 0.00    | 0.14       |
| 224 | KH.446   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 5.00    | 160.00    | 0.26    | 0.53       |
| 225 | KH.448   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 7.00    | 13.44     | 0.00    | 0.30       |
| 226 | KH.454.2 | 3000    | 28.00   | 14.00   | 9.60    | 16.38     | 1.00    | 0.82       |
| 227 | KH.456   | 3000    | 18.00   | 18.00   | 1.50    | 0.06      | 0.08    | 0.16       |
| 228 | KH.460   | 3000    | 45.00   | 23.00   | 17.00   | 24.83     | 0.00    | 1.42       |
| 229 | KH.462   | 3000    | 22.00   | 22.00   | 4.80    | 28.67     | 0.00    | 0.20       |
| 230 | KH.463   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 5.60    | 7.17      | 0.29    | 0.24       |
| 231 | KH.467   | 3000    | 27.00   | 14.00   | 4.40    | 11.59     | 0.44    | 0.36       |
| 232 | KH.469   | 3000    | 30.00   | 15.00   | 1.60    | 4.10      | 0.17    | 0.14       |
| 233 | KH.473   | 3000    | 16.00   | 16.00   | 3.60    | 7.68      | 0.00    | 0.15       |
| 234 | KH.475   | 3000    | 42.00   | 21.00   | 2.60    | 11.09     | 0.00    | 0.22       |
| 235 | KH.479   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 5.80    | 0.25      | 0.30    | 0.25       |
| 236 | KH.483   | 3000    | 25.00   | 25.00   | 5.80    | 11.14     | 0.00    | 0.25       |
| 237 | KH.495   | 3000    | 32.00   | 15.00   | 0.50    | 2.05      | 0.00    | 0.00       |
| 238 | KH.502   | 3000    | 13.00   | 13.00   | 2.50    | 4.27      | 0.00    | 0.11       |
| 239 | KH.506   | 3000    | 23.00   | 23.00   | 0.50    | 0.02      | 0.00    | 0.00       |
| 240 | KH.509   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 2.70    | 0.12      | 0.00    | 0.29       |
| 241 | KH.522   | 3000    | 24.00   | 24.00   | 0.40    | 0.02      | 0.00    | 0.02       |
| 242 | KH.523   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 1.00    | 1.28      | 0.00    | 0.00       |
| 243 | KH.524   | 3000    | 20.00   | 20.00   | 3.60    | 4.61      | 0.00    | 0.00       |
| 244 | KH.527.1 | 3000    | 20.00   | 20.00   | 3.20    | 54.61     | 0.42    | 0.34       |
| 245 | KH.533   | 3000    | 16.00   | 16.00   | 1.60    | 95.57     | 0.00    | 0.17       |
| 246 | KH.535   | 3000    | 15.00   | 15.00   | 4.20    | 71.68     | 0.22    | 0.18       |
| 247 | KH.537   | 3000    | 27.00   | 14.00   | 0.50    | 0.04      | 0.05    | 0.04       |
| 248 | KH.538   | 3000    | 26.00   | 13.00   | 2.80    | 0.24      | 0.00    | 0.24       |
| 249 | KH.541   | 3000    | 19.00   | 19.00   | 4.20    | 0.18      | 0.00    | 0.45       |
| 250 | KH.546   | 3000    | 13.00   | 13.00   | 1.80    | 32.64     | 0.00    | 0.08       |
| 251 | KH.553   | 3000    | 30.00   | 15.00   | 3.20    | 0.27      | 0.00    | 0.27       |
| 252 | KH.556   | 3000    | 36.00   | 18.00   | 5.40    | 0.46      | 0.00    | 1.15       |

| ROW | SAM.NO. | T.V (cc) | P.V (cc) | S.V (cc) | H.V (cc) | AMPHIBOLE | ANATASE | ANDALUSITE |
|-----|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|---------|------------|
| 253 | KH.558  | 3000     | 25.00    | 25.00    | 3.20     | 6.42      | 0.00    | 0.14       |
| 254 | KH.564  | 3000     | 28.00    | 14.00    | 0.10     | 3.63      | 0.00    | 0.00       |
| 255 | KH.566  | 3000     | 25.00    | 25.00    | 0.50     | 9.60      | 0.03    | 0.00       |
| 256 | KH.575  | 3000     | 30.00    | 15.00    | 1.70     | 37.72     | 0.18    | 0.00       |
| 257 | KH.580  | 3000     | 25.00    | 25.00    | 16.30    | 0.00      | 0.85    | 0.00       |
| 258 | KH.585  | 3000     | 23.00    | 23.00    | 1.00     | 1.92      | 0.00    | 0.00       |
| 259 | KH.588  | 3000     | 17.00    | 17.00    | 2.20     | 42.24     | 0.11    | 0.00       |
| 260 | KH.589  | 3000     | 30.00    | 15.00    | 1.40     | 53.76     | 0.15    | 0.00       |
| 261 | KH.591  | 3000     | 18.00    | 18.00    | 1.60     | 27.31     | 0.08    | 0.00       |
| 262 | KH.592  | 3000     | 22.00    | 22.00    | 3.40     | 0.00      | 0.00    | 0.00       |
| 263 | KH.595  | 3000     | 18.00    | 18.00    | 0.10     | 0.00      | 0.00    | 0.00       |



| SAM.NO.  | APATITE | BARITE | BIOTITE | BROCHANTITE | CELESTINE | CERUSSITE | CHROMITE | CHLORITE |
|----------|---------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|----------|----------|
| KH.96    | 0.23    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.22     |
| KH.100   | 0.71    | 0.40   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 16.44    | 0.00     |
| KH.101   | 2.65    | 37.29  | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.00     |
| KH.105   | 0.54    | 0.76   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.51     |
| KH.106   | 0.70    | 0.00   | 52.48   | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.66     |
| KH.109   | 0.23    | 0.00   | 91.80   | 0.00        | 0.00      | 0.47      | 0.00     | 9.07     |
| KH.112   | 0.60    | 0.00   | 0.56    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.56     |
| KH.113.1 | 0.77    | 1.08   | 64.80   | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.10     |
| KH.114   | 0.50    | 0.00   | 127.44  | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.02     |
| KH.115   | 2.13    | 0.00   | 0.80    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.30     |
| KH.116   | 0.77    | 0.00   | 0.72    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.40     |
| KH.117   | 0.30    | 0.00   | 91.00   | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 91.00    |
| KH.117.1 | 0.40    | 0.56   | 0.38    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.38     |
| KH.118   | 0.42    | 0.00   | 147.00  | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 14.50    |
| KH.120   | 0.73    | 0.00   | 285.60  | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 28.56    |
| KH.127   | 0.58    | 0.00   | 19.04   | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 19.04    |
| KH.128   | 0.98    | 1.38   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.92     |
| KH.128.1 | 35.84   | 50.40  | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.45     |
| KH.128.2 | 72.53   | 102.00 | 1.36    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.00     |
| KH.128.3 | 17.07   | 120.00 | 336.00  | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.80     |
| KH.129   | 2.99    | 4.20   | 0.00    | 1.46        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 1.12     |
| KH.131   | 123.20  | 43.31  | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 2.50      | 0.00     | 1.16     |
| KH.133   | 0.64    | 0.90   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.60     |
| KH.134   | 11.41   | 1.61   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.43     |
| KH.135   | 4.35    | 1.22   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 38.35    |
| KH.136   | 0.43    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.61     | 0.40     |
| KH.137   | 1.07    | 0.60   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 19.00    |
| KH.138   | 0.81    | 0.46   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 14.44    |
| KH.139   | 30.72   | 0.86   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.00     |
| KH.140   | 0.68    | 0.96   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.98     | 28.80    |
| KH.141   | 6.27    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.39     |
| KH.142   | 0.21    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.19     |
| KH.144   | 1.92    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 33.84    |
| KH.145   | 0.64    | 18.00  | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.24     |
| KH.146   | 0.63    | 11.10  | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.45     | 0.30     |
| KH.150   | 0.37    | 1.29   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 16.51    |
| KH.151   | 1.49    | 84.00  | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 343.47   | 0.56     |
| KH.152   | 2.13    | 0.30   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 30.67    | 0.08     |
| KH.153   | 1.41    | 9.90   | 0.26    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.40     | 0.26     |
| KH.160   | 0.38    | 5.40   | 0.07    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.11     | 0.07     |
| KH.163   | 0.21    | 0.12   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 4.54     | 0.08     |
| KH.169   | 0.02    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.02     | 0.02     |
| KH.170   | 0.03    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.02     |
| KH.174   | 0.11    | 0.16   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.16     | 8.84     |
| KH.175   | 0.09    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 13.20    |
| KH.177   | 0.02    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.03     | 0.02     |
| KH.178   | 0.13    | 0.07   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.07     | 0.05     |
| KH.180   | 0.10    | 0.14   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.09     |
| KH.183   | 0.23    | 0.32   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.22     |
| KH.186.1 | 0.36    | 0.25   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 46.37    | 0.17     |
| KH.198.1 | 0.45    | 0.63   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.26     | 0.17     |
| KH.201   | 0.17    | 2.40   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.35      | 0.00     | 0.16     |
| KH.204   | 0.25    | 0.87   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.23     |
| KH.206   | 0.21    | 0.75   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 7.00     |
| KH.210   | 0.61    | 0.85   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.87     | 0.57     |
| KH.213.1 | 0.30    | 0.42   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 131.60   |
| KH.216   | 0.68    | 0.38   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 12.03    |
| KH.217   | 0.53    | 0.75   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 9.40     |
| KH.221   | 0.87    | 0.62   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.25     | 0.16     |
| KH.222   | 0.50    | 7.04   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 7.88     |
| KH.223.1 | 0.38    | 0.53   | 35.20   | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 105.60   |
| KH.223.3 | 0.13    | 0.18   | 0.12    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 102.00   |
| KH.223.5 | 0.22    | 0.31   | 0.21    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 265.20   |

| SAM.NO.  | APATITE | BARITE | BIOTITE | BROCHANTITE | CELESTINE | CERUSSITE | CHROMITE | CHLORITE |
|----------|---------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|----------|----------|
| KH.227   | 0.53    | 0.74   | 0.50    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.50     |
| KH.230   | 0.15    | 0.20   | 0.14    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.14     |
| KH.231   | 0.36    | 0.51   | 0.34    | 0.44        | 0.00      | 0.00      | 863.57   | 0.34     |
| KH.234   | 0.92    | 1.29   | 0.86    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 2170.74  | 0.86     |
| KH.236   | 0.32    | 1.14   | 0.30    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 582.67   | 0.30     |
| KH.237   | 4.18    | 411.25 | 1.57    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 2522.33  | 1.57     |
| KH.239   | 0.10    | 25.20  | 0.10    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.15     | 0.10     |
| KH.242   | 1.02    | 3.58   | 0.96    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 1978.37  | 0.96     |
| KH.246   | 0.43    | 24.00  | 0.16    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 104.27   | 0.16     |
| KH.247   | 0.68    | 57.60  | 0.26    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 471.04   | 0.26     |
| KH.249   | 0.13    | 0.18   | 0.12    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 7.36     | 0.12     |
| KH.251   | 0.06    | 0.08   | 0.06    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 7.30     | 2.35     |
| KH.258   | 0.13    | 0.18   | 0.12    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 8.28     | 0.12     |
| KH.259   | 0.11    | 0.16   | 0.10    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.16     | 0.10     |
| KH.261   | 0.09    | 0.00   | 0.08    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.12     | 0.08     |
| KH.262   | 0.11    | 0.00   | 0.10    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.16     | 0.10     |
| KH.264   | 0.10    | 0.00   | 0.10    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.15     | 0.10     |
| KH.265   | 0.20    | 0.28   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 9.20     |
| KH.265.1 | 0.90    | 5.04   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.52     | 0.34     |
| KH.267   | 0.15    | 0.54   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.14     |
| KH.268   | 0.22    | 0.31   | 0.00    | 0.27        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.21     |
| KH.269   | 0.26    | 0.36   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.00     |
| KH.270   | 0.13    | 0.18   | 0.12    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.12     |
| KH.271   | 0.28    | 0.40   | 0.26    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.40     | 0.26     |
| KH.274   | 0.37    | 12.90  | 0.34    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.34     |
| KH.276   | 0.48    | 16.80  | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.45     |
| KH.278   | 0.49    | 102.60 | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.46     |
| KH.280   | 0.00    | 50.40  | 56.00   | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 56.00    |
| KH.281   | 0.00    | 19.80  | 105.60  | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 105.60   |
| KH.284   | 0.00    | 3.00   | 4.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 40.00    |
| KH.285   | 0.00    | 36.00  | 18.00   | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.18     | 1.80     |
| KH.286   | 0.00    | 11.57  | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.08     | 1.03     |
| KH.289   | 0.43    | 6.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.25     | 0.16     |
| KH.290   | 0.00    | 7.20   | 0.19    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 6.72     |
| KH.291   | 0.18    | 3.78   | 0.17    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.26     | 5.04     |
| KH.295   | 0.24    | 0.84   | 0.22    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.22     |
| KH.297   | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 5.12     |
| KH.298   | 0.62    | 1.74   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.23     |
| KH.300   | 0.26    | 0.93   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.25     |
| KH.307   | 0.20    | 2.76   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.18     |
| KH.309   | 0.18    | 3.78   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.17     |
| KH.310   | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.00     |
| KH.311   | 0.25    | 8.70   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.23     |
| KH.312   | 0.10    | 7.20   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.15     | 0.10     |
| KH.313   | 0.30    | 4.20   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.28     |
| KH.315   | 0.16    | 0.57   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.15     |
| KH.317   | 0.80    | 1.13   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.00     |
| KH.321   | 0.36    | 12.60  | 0.34    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.52     | 126.00   |
| KH.326   | 0.50    | 4.23   | 0.19    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 8.46     |
| KH.328   | 0.24    | 0.84   | 0.22    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.34     | 0.22     |
| KH.329   | 0.00    | 3.00   | 0.08    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.08     |
| KH.332   | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.00     |
| KH.335   | 0.15    | 0.20   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 4.76     |
| KH.337   | 0.30    | 1.05   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.28     |
| KH.338   | 0.15    | 0.20   | 0.14    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.21     | 0.00     |
| KH.340   | 0.30    | 0.00   | 0.11    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.17     | 0.11     |
| KH.345   | 0.11    | 2.34   | 0.10    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.10     |
| KH.348   | 2.03    | 28.60  | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.00     |
| KH.349   | 0.75    | 1.05   | 0.28    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 12.60    |
| KH.350   | 0.47    | 0.66   | 0.18    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 8.27     |
| KH.353   | 0.10    | 1.44   | 0.10    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 4.51     |
| KH.357   | 0.09    | 0.12   | 0.08    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 2.96     |
| KH.357.1 | 0.00    | 0.03   | 0.02    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.02     |



| SAM.NO. | APATITE | BARITE | BIOTITE | BROCHANTITE | CELESTINE | CERUSSITE | CHROMITE | CHLORITE |
|---------|---------|--------|---------|-------------|-----------|-----------|----------|----------|
| KH.558  | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.20     | 0.13     |
| KH.564  | 0.01    | 0.00   | 0.01    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.01     | 0.01     |
| KH.566  | 0.02    | 0.03   | 0.02    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 41.40    | 0.90     |
| KH.575  | 0.15    | 0.20   | 0.14    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 8.97     | 11.56    |
| KH.580  | 0.70    | 0.98   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 1199.68  | 0.00     |
| KH.585  | 0.04    | 0.00   | 0.04    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 1.80     |
| KH.588  | 0.00    | 0.00   | 0.09    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 6.07     | 0.09     |
| KH.589  | 0.12    | 0.00   | 0.11    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 46.37    | 0.11     |
| KH.591  | 0.00    | 0.00   | 0.06    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 83.41    | 0.06     |
| KH.592  | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.00     | 0.00     |
| KH.595  | 0.00    | 0.01   | 0.00    | 0.00        | 0.00      | 0.00      | 0.01     | 0.00     |

| SAM.NO. | CINNABAR | EPIDOTE | GALENA | GARNET  | GOLD | GOETHITE | HEMATITE | HEMIMORPHITE |
|---------|----------|---------|--------|---------|------|----------|----------|--------------|
| KH.3    | 0.00     | 0.18    | 0.00   | 0.21    | 0.00 | 91.52    | 771.68   | 0.00         |
| KH.7    | 0.00     | 0.60    | 0.00   | 0.70    | 0.00 | 0.77     | 0.93     | 0.00         |
| KH.8    | 0.00     | 0.64    | 0.00   | 0.75    | 0.00 | 0.82     | 49.56    | 0.00         |
| KH.9    | 0.00     | 0.41    | 0.00   | 0.49    | 0.00 | 0.53     | 32.15    | 0.00         |
| KH.11   | 0.00     | 0.51    | 0.00   | 29.87   | 0.00 | 0.66     | 39.57    | 0.00         |
| KH.12   | 0.00     | 0.54    | 0.00   | 608.00  | 0.00 | 0.70     | 42.40    | 0.00         |
| KH.13   | 0.00     | 0.00    | 0.00   | 0.29    | 0.00 | 0.32     | 14.31    | 0.00         |
| KH.14   | 0.00     | 0.85    | 0.00   | 952.53  | 0.00 | 1.10     | 63.77    | 0.00         |
| KH.15   | 0.00     | 0.00    | 0.00   | 448.00  | 0.00 | 1.16     | 60.06    | 0.00         |
| KH.16   | 0.00     | 0.82    | 0.00   | 288.00  | 0.00 | 1.06     | 38.16    | 0.00         |
| KH.17   | 0.00     | 236.64  | 0.00   | 0.31    | 0.00 | 0.34     | 553.32   | 0.00         |
| KH.18   | 0.00     | 714.00  | 0.00   | 56.00   | 0.00 | 30.80    | 37.10    | 0.00         |
| KH.19   | 0.00     | 647.36  | 0.00   | 49.28   | 0.00 | 27.60    | 326.48   | 0.00         |
| KH.19.1 | 0.00     | 21.58   | 0.00   | 25.39   | 0.00 | 14.13    | 168.19   | 0.00         |
| KH.20H1 | 0.00     | 577.03  | 0.00   | 226.29  | 0.00 | 24.89    | 299.83   | 0.00         |
| KH.20H2 | 0.00     | 696.32  | 0.00   | 272.00  | 0.00 | 30.27    | 360.40   | 0.00         |
| KH.21   | 0.00     | 158.67  | 0.00   | 373.33  | 0.00 | 10.27    | 247.33   | 0.00         |
| KH.24   | 0.00     | 269.73  | 0.00   | 634.67  | 0.00 | 17.66    | 633.17   | 0.00         |
| KH.26   | 0.00     | 0.91    | 0.00   | 2986.67 | 0.00 | 1.17     | 2261.33  | 0.00         |
| KH.29   | 0.00     | 12.69   | 0.00   | 1045.33 | 0.00 | 16.43    | 791.47   | 0.00         |
| KH.30   | 0.00     | 1.02    | 0.00   | 4300.80 | 0.00 | 1.31     | 4432.21  | 0.00         |
| KH.31.2 | 0.00     | 1.00    | 0.00   | 5283.69 | 0.00 | 1.29     | 4200.54  | 0.00         |
| KH.33   | 0.00     | 0.23    | 0.00   | 280.00  | 0.00 | 0.29     | 494.67   | 0.00         |
| KH.34   | 0.00     | 1.46    | 0.00   | 8136.47 | 0.00 | 1.88     | 3245.60  | 0.00         |
| KH.34.1 | 0.00     | 1.46    | 0.00   | 7293.00 | 0.00 | 1.89     | 3865.29  | 0.00         |
| KH.34.2 | 0.00     | 1.05    | 0.00   | 4454.40 | 0.00 | 1.36     | 1475.52  | 0.00         |
| KH.35   | 0.00     | 0.51    | 0.00   | 1881.60 | 0.00 | 0.66     | 1780.80  | 0.00         |
| KH.37   | 0.00     | 1.13    | 0.00   | 5051.08 | 0.00 | 1.46     | 2465.72  | 0.00         |
| KH.43   | 0.00     | 0.58    | 0.00   | 5479.62 | 0.00 | 0.75     | 453.78   | 0.00         |
| KH.51   | 0.00     | 0.54    | 0.00   | 320.00  | 0.00 | 35.20    | 3646.40  | 0.00         |
| KH.52   | 0.00     | 0.57    | 0.00   | 1915.20 | 0.00 | 0.74     | 845.88   | 0.00         |
| KH.55   | 0.00     | 0.52    | 0.00   | 516.80  | 0.00 | 0.67     | 684.76   | 0.00         |
| KH.56   | 0.00     | 15.05   | 0.00   | 70.83   | 0.00 | 0.97     | 1642.29  | 0.00         |
| KH.58   | 0.00     | 0.82    | 0.00   | 1236.83 | 0.00 | 1.06     | 6017.47  | 0.00         |
| KH.59   | 0.00     | 0.40    | 0.00   | 352.00  | 0.00 | 0.52     | 1647.95  | 0.00         |
| KH.60   | 0.00     | 805.12  | 0.00   | 0.39    | 0.00 | 0.43     | 26.15    | 0.00         |
| KH.61   | 0.00     | 1343.68 | 0.00   | 790.40  | 0.00 | 45.76    | 1047.28  | 0.00         |
| KH.62   | 0.00     | 1525.01 | 0.00   | 30.93   | 0.00 | 0.68     | 393.47   | 0.00         |
| KH.63   | 0.00     | 595.68  | 0.00   | 700.80  | 0.00 | 0.86     | 464.28   | 0.00         |
| KH.65   | 0.00     | 219.64  | 0.00   | 258.40  | 0.00 | 0.67     | 342.38   | 0.00         |
| KH.66.1 | 0.00     | 342.72  | 0.00   | 268.80  | 0.00 | 14.78    | 178.08   | 0.00         |
| KH.67   | 0.00     | 37.54   | 0.00   | 220.80  | 0.00 | 24.29    | 438.84   | 0.00         |
| KH.68   | 0.00     | 167.96  | 0.00   | 488.80  | 0.00 | 53.77    | 4581.85  | 0.00         |
| KH.70   | 0.00     | 45.90   | 0.00   | 1.08    | 0.00 | 1.19     | 71.55    | 0.00         |
| KH.70.1 | 0.00     | 0.06    | 0.00   | 0.07    | 0.00 | 0.00     | 4.65     | 0.00         |
| KH.73   | 0.00     | 146.43  | 0.00   | 17.05   | 0.00 | 0.40     | 228.25   | 0.00         |
| KH.74   | 0.00     | 85.23   | 0.00   | 50.13   | 0.00 | 1.10     | 664.27   | 0.00         |
| KH.74.1 | 0.00     | 161.93  | 0.00   | 19.05   | 0.00 | 20.96    | 153.06   | 0.00         |
| KH.74.2 | 0.00     | 307.07  | 0.00   | 36.13   | 0.00 | 39.74    | 478.66   | 0.00         |
| KH.75   | 0.00     | 10.52   | 0.00   | 74.24   | 0.00 | 13.61    | 1311.57  | 0.00         |
| KH.76.1 | 0.00     | 2250.35 | 7.30   | 0.78    | 0.00 | 0.00     | 51.59    | 0.00         |
| KH.77   | 0.00     | 126.93  | 0.00   | 0.60    | 0.00 | 0.66     | 197.87   | 0.00         |
| KH.78   | 0.00     | 163.33  | 0.00   | 0.77    | 0.00 | 0.85     | 254.61   | 0.00         |
| KH.80   | 0.00     | 170.00  | 0.00   | 3.33    | 0.00 | 3.67     | 2208.33  | 0.00         |
| KH.82   | 0.00     | 793.33  | 0.00   | 74.67   | 0.00 | 20.53    | 247.33   | 0.00         |
| KH.84   | 0.00     | 0.44    | 0.00   | 10.45   | 0.00 | 0.57     | 277.01   | 0.00         |
| KH.86   | 0.00     | 169.48  | 0.00   | 1395.69 | 0.00 | 0.49     | 264.18   | 0.00         |
| KH.87.1 | 0.00     | 550.80  | 0.00   | 129.60  | 0.00 | 14.26    | 343.44   | 0.00         |
| KH.88   | 0.00     | 932.96  | 0.00   | 0.52    | 0.00 | 0.57     | 145.43   | 0.00         |
| KH.90   | 0.00     | 34.00   | 0.00   | 0.80    | 0.00 | 0.88     | 795.00   | 0.00         |
| KH.92   | 0.00     | 34.00   | 0.00   | 1600.00 | 0.00 | 0.59     | 159.00   | 0.00         |
| KH.94   | 0.00     | 544.00  | 0.00   | 0.27    | 0.00 | 0.29     | 56.53    | 0.00         |
| KH.95   | 0.00     | 0.53    | 0.00   | 4248.00 | 0.00 | 0.00     | 37.52    | 0.00         |

| SAM.NO.  | CINNABAR | EPIDOTE | GALENA | GARNET   | GOLD | GOETHITE | HEMATITE | HEMIMORPHITE |
|----------|----------|---------|--------|----------|------|----------|----------|--------------|
| KH.96    | 0.00     | 66.10   | 0.00   | 77.76    | 0.00 | 0.00     | 17.17    | 0.00         |
| KH.100   | 0.00     | 789.71  | 0.00   | 0.36     | 0.00 | 0.39     | 71.02    | 0.00         |
| KH.101   | 0.00     | 1.13    | 0.00   | 0.00     | 0.00 | 0.00     | 746.54   | 0.00         |
| KH.105   | 0.00     | 0.58    | 0.00   | 4267.20  | 0.00 | 0.75     | 403.86   | 0.00         |
| KH.106   | 0.00     | 0.74    | 0.00   | 2449.07  | 0.00 | 38.49    | 1390.72  | 0.00         |
| KH.109   | 0.00     | 0.24    | 0.54   | 244.80   | 0.00 | 13.31    | 162.18   | 0.00         |
| KH.112   | 0.00     | 120.59  | 0.00   | 141.87   | 0.00 | 0.82     | 49.47    | 0.00         |
| KH.113.1 | 1.92     | 0.82    | 0.00   | 1296.00  | 0.00 | 1.06     | 572.40   | 0.00         |
| KH.114   | 56.64    | 24.07   | 0.00   | 1699.20  | 0.00 | 0.69     | 375.24   | 0.00         |
| KH.115   | 2.13     | 770.67  | 0.00   | 1360.00  | 0.00 | 1.17     | 600.67   | 0.00         |
| KH.116   | 1.92     | 775.20  | 0.00   | 43.20    | 0.00 | 1.06     | 59.78    | 0.00         |
| KH.117   | 0.00     | 103.13  | 0.00   | 364.00   | 0.00 | 13.14    | 160.77   | 0.00         |
| KH.117.1 | 0.00     | 0.43    | 0.00   | 1579.20  | 0.00 | 0.55     | 298.92   | 0.00         |
| KH.118   | 0.00     | 0.44    | 0.00   | 1176.00  | 0.00 | 0.57     | 259.70   | 0.00         |
| KH.120   | 0.00     | 0.77    | 0.00   | 2312.00  | 0.00 | 1.00     | 510.57   | 0.00         |
| KH.127   | 0.00     | 0.62    | 0.00   | 507.73   | 0.00 | 0.80     | 33.64    | 0.00         |
| KH.128   | 0.00     | 521.33  | 0.00   | 1.23     | 0.00 | 1.35     | 81.27    | 0.00         |
| KH.128.1 | 0.00     | 0.51    | 0.00   | 0.60     | 0.00 | 18.07    | 217.65   | 0.00         |
| KH.128.2 | 0.00     | 0.00    | 0.00   | 11650.67 | 0.00 | 1.99     | 2.40     | 0.00         |
| KH.128.3 | 0.00     | 380.80  | 0.00   | 3626.67  | 0.00 | 1.17     | 63.60    | 0.00         |
| KH.129   | 0.00     | 4569.60 | 0.00   | 1.49     | 0.00 | 73.92    | 356.16   | 0.00         |
| KH.131   | 0.00     | 2127.13 | 0.00   | 1.54     | 0.00 | 54.21    | 663.16   | 0.00         |
| KH.133   | 0.00     | 340.00  | 0.00   | 0.80     | 0.00 | 44.00    | 53.00    | 0.00         |
| KH.134   | 0.00     | 1697.73 | 0.00   | 0.57     | 0.00 | 0.63     | 37.81    | 0.00         |
| KH.135   | 0.00     | 2635.68 | 0.00   | 2556.80  | 0.00 | 1.20     | 677.55   | 0.00         |
| KH.136   | 0.00     | 1507.33 | 0.00   | 253.33   | 0.00 | 0.59     | 335.67   | 0.00         |
| KH.137   | 0.00     | 1722.67 | 0.00   | 253.33   | 2.57 | 0.59     | 335.67   | 0.00         |
| KH.138   | 0.00     | 654.61  | 0.00   | 192.53   | 0.00 | 0.45     | 255.11   | 0.00         |
| KH.139   | 0.00     | 0.00    | 0.00   | 0.00     | 0.00 | 0.00     | 0.00     | 0.00         |
| KH.140   | 0.00     | 1632.00 | 0.00   | 1152.00  | 0.00 | 0.94     | 508.80   | 0.00         |
| KH.141   | 0.00     | 2110.27 | 0.00   | 24.57    | 0.00 | 0.57     | 32.55    | 0.00         |
| KH.142   | 0.00     | 654.50  | 0.00   | 12.83    | 0.00 | 0.28     | 17.00    | 0.00         |
| KH.144   | 0.00     | 1550.40 | 0.00   | 3168.00  | 0.00 | 1.06     | 59.78    | 0.00         |
| KH.145   | 0.00     | 272.00  | 0.00   | 80.00    | 0.00 | 7.04     | 466.40   | 0.00         |
| KH.146   | 0.00     | 1107.04 | 0.00   | 185.49   | 0.00 | 20.40    | 245.78   | 0.00         |
| KH.150   | 0.00     | 2222.24 | 0.00   | 220.16   | 0.00 | 0.50     | 29.17    | 0.00         |
| KH.151   | 0.00     | 507.73  | 0.00   | 149.33   | 0.00 | 16.43    | 989.33   | 0.00         |
| KH.152   | 0.00     | 113.33  | 0.00   | 2.67     | 0.00 | 2.93     | 70.67    | 0.00         |
| KH.153   | 0.00     | 269.28  | 0.00   | 79.20    | 0.00 | 9.68     | 629.64   | 0.00         |
| KH.160   | 0.00     | 114.24  | 0.00   | 3.36     | 0.00 | 7.39     | 267.12   | 0.00         |
| KH.163   | 0.00     | 34.00   | 0.00   | 40.00    | 0.00 | 0.12     | 636.00   | 0.00         |
| KH.169   | 0.00     | 6.35    | 0.00   | 0.75     | 0.00 | 0.82     | 29.68    | 0.00         |
| KH.170   | 0.00     | 11.56   | 0.00   | 0.03     | 0.00 | 14.96    | 235.32   | 0.00         |
| KH.174   | 0.00     | 50.09   | 0.00   | 23.57    | 0.00 | 0.15     | 31.23    | 0.00         |
| KH.175   | 0.00     | 14.96   | 0.00   | 4.69     | 0.00 | 0.00     | 6.22     | 0.00         |
| KH.177   | 0.00     | 7.93    | 0.00   | 0.93     | 0.00 | 1.03     | 86.57    | 0.00         |
| KH.178   | 0.00     | 17.68   | 0.00   | 2.05     | 0.00 | 2.25     | 250.16   | 0.00         |
| KH.180   | 0.00     | 34.00   | 0.00   | 3.94     | 0.00 | 4.33     | 689.82   | 0.00         |
| KH.183   | 0.00     | 85.68   | 0.00   | 0.29     | 0.00 | 0.32     | 80.14    | 0.00         |
| KH.186.1 | 0.00     | 285.60  | 0.00   | 0.22     | 0.00 | 0.25     | 53.42    | 0.00         |
| KH.198.1 | 0.00     | 133.28  | 0.00   | 0.22     | 0.00 | 8.62     | 831.04   | 0.00         |
| KH.201   | 0.00     | 15.41   | 0.40   | 0.21     | 0.00 | 0.23     | 367.47   | 0.00         |
| KH.204   | 0.00     | 9.71    | 0.00   | 0.31     | 0.00 | 12.56    | 768.78   | 0.00         |
| KH.206   | 0.00     | 47.60   | 0.00   | 9.33     | 0.00 | 10.27    | 123.67   | 0.00         |
| KH.210   | 0.00     | 643.73  | 0.00   | 1514.67  | 0.00 | 41.65    | 1505.20  | 0.00         |
| KH.213.1 | 0.00     | 301.47  | 0.00   | 248.27   | 0.00 | 0.00     | 232.49   | 0.00         |
| KH.216   | 0.00     | 13.64   | 0.00   | 614.40   | 0.00 | 0.38     | 122.11   | 0.00         |
| KH.217   | 0.00     | 107.67  | 0.00   | 50.67    | 0.00 | 0.00     | 16.61    | 0.00         |
| KH.221   | 0.00     | 148.69  | 0.00   | 0.22     | 0.00 | 11.31    | 811.25   | 0.00         |
| KH.222   | 0.00     | 89.36   | 0.47   | 320.40   | 0.00 | 11.56    | 281.91   | 0.00         |
| KH.223.1 | 0.00     | 199.47  | 0.00   | 46.93    | 0.00 | 0.52     | 31.09    | 0.00         |
| KH.223.3 | 0.00     | 5.71    | 0.00   | 0.16     | 0.00 | 0.18     | 360.40   | 0.00         |
| KH.223.5 | 0.00     | 0.24    | 0.00   | 0.28     | 0.00 | 0.31     | 0.37     | 0.00         |

| SAM.NO.  | CINNABAR | EPIDOTS | GALENA | GARNET  | GOLD | GOETHITE | HEMATITE | HEMIMORPHITE |
|----------|----------|---------|--------|---------|------|----------|----------|--------------|
| KH.227   | 0.00     | 160.21  | 0.00   | 0.66    | 0.00 | 0.73     | 0.88     | 0.00         |
| KH.230   | 0.00     | 161.84  | 0.00   | 190.40  | 0.00 | 6.98     | 84.09    | 0.00         |
| KH.231   | 0.00     | 502.90  | 0.85   | 295.82  | 0.00 | 16.02    | 195.98   | 0.00         |
| KH.234   | 0.00     | 267.41  | 0.00   | 1.14    | 0.00 | 1.26     | 833.69   | 0.00         |
| KH.236   | 0.00     | 86.13   | 0.00   | 101.33  | 0.00 | 0.45     | 402.80   | 0.00         |
| KH.237   | 0.00     | 621.44  | 0.00   | 36.56   | 0.00 | 40.21    | 1522.28  | 0.00         |
| KH.239   | 0.00     | 40.80   | 0.00   | 4.80    | 0.00 | 52.80    | 127.20   | 0.00         |
| KH.242   | 0.00     | 243.71  | 0.00   | 28.03   | 0.00 | 30.84    | 2701.54  | 0.00         |
| KH.246   | 0.00     | 235.73  | 0.00   | 90.67   | 0.00 | 99.73    | 367.47   | 0.00         |
| KH.247   | 0.00     | 116.05  | 0.00   | 682.67  | 0.00 | 0.38     | 361.81   | 0.00         |
| KH.249   | 0.00     | 51.00   | 0.00   | 60.00   | 0.00 | 7.04     | 477.00   | 0.00         |
| KH.251   | 0.00     | 26.97   | 0.00   | 31.73   | 0.00 | 106.77   | 84.09    | 0.00         |
| KH.258   | 0.00     | 61.20   | 0.00   | 7.20    | 0.00 | 79.20    | 667.80   | 0.00         |
| KH.259   | 0.00     | 5.30    | 0.00   | 0.14    | 0.00 | 205.92   | 330.72   | 0.00         |
| KH.261   | 0.00     | 3.63    | 0.00   | 0.11    | 0.00 | 93.87    | 169.60   | 0.00         |
| KH.262   | 0.00     | 0.12    | 0.00   | 0.14    | 0.00 | 6.86     | 8.27     | 0.00         |
| KH.264   | 0.00     | 48.96   | 0.00   | 0.13    | 0.00 | 126.72   | 152.64   | 0.00         |
| KH.265   | 0.00     | 104.27  | 0.00   | 12.27   | 0.00 | 134.93   | 487.60   | 0.00         |
| KH.265.1 | 0.00     | 361.76  | 0.00   | 21.06   | 0.00 | 234.08   | 1424.64  | 0.00         |
| KH.267   | 0.00     | 81.60   | 0.00   | 9.60    | 0.00 | 105.60   | 254.40   | 0.00         |
| KH.268   | 0.00     | 117.87  | 0.00   | 0.28    | 0.00 | 0.00     | 551.20   | 0.00         |
| KH.269   | 0.00     | 138.72  | 0.00   | 0.13    | 0.00 | 59.84    | 216.24   | 0.00         |
| KH.270   | 0.00     | 340.00  | 0.00   | 8.00    | 0.00 | 8.80     | 10.60    | 0.00         |
| KH.271   | 0.00     | 897.60  | 0.00   | 17.60   | 0.00 | 19.36    | 23.32    | 0.00         |
| KH.274   | 0.00     | 1773.89 | 0.00   | 16.05   | 0.00 | 0.50     | 21.27    | 0.00         |
| KH.276   | 0.00     | 977.39  | 0.00   | 16.43   | 0.00 | 0.66     | 130.59   | 0.00         |
| KH.278   | 0.00     | 2170.56 | 0.00   | 21.28   | 0.00 | 0.67     | 28.20    | 0.00         |
| KH.280   | 0.00     | 126.93  | 0.00   | 0.30    | 0.00 | 8.21     | 9.89     | 0.00         |
| KH.281   | 0.00     | 1077.12 | 0.00   | 0.35    | 0.00 | 15.49    | 18.66    | 0.00         |
| KH.284   | 0.00     | 362.67  | 0.00   | 0.11    | 0.00 | 5.87     | 7.07     | 0.00         |
| KH.285   | 0.00     | 122.40  | 0.00   | 2.40    | 0.00 | 26.40    | 127.20   | 0.00         |
| KH.286   | 0.00     | 34.97   | 0.00   | 1.37    | 0.00 | 15.09    | 145.37   | 0.00         |
| KH.289   | 0.00     | 108.80  | 0.00   | 64.00   | 0.00 | 70.40    | 424.00   | 0.00         |
| KH.290   | 0.00     | 228.48  | 0.00   | 0.26    | 0.00 | 9.86     | 237.44   | 0.00         |
| KH.291   | 0.00     | 171.36  | 0.00   | 201.60  | 0.00 | 29.57    | 445.20   | 0.00         |
| KH.295   | 0.00     | 88.85   | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 229.97   | 13.85    | 0.00         |
| KH.297   | 0.00     | 117.87  | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 76.27    | 183.73   | 0.00         |
| KH.298   | 0.00     | 65.73   | 0.00   | 0.31    | 0.00 | 8.51     | 717.27   | 0.00         |
| KH.300   | 0.00     | 56.21   | 0.00   | 0.33    | 0.00 | 0.36     | 87.63    | 0.00         |
| KH.307   | 0.00     | 29.19   | 0.00   | 0.25    | 0.00 | 9.45     | 341.32   | 0.00         |
| KH.309   | 0.00     | 6.66    | 0.00   | 0.22    | 0.00 | 8.62     | 207.76   | 0.00         |
| KH.310   | 0.00     | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 0.00     | 0.00     | 0.00         |
| KH.311   | 0.00     | 236.64  | 0.00   | 0.31    | 0.00 | 0.34     | 110.66   | 0.00         |
| KH.312   | 0.00     | 46.24   | 0.00   | 0.13    | 0.00 | 0.14     | 28.83    | 0.00         |
| KH.313   | 0.00     | 285.60  | 0.00   | 0.37    | 0.00 | 0.41     | 667.80   | 0.00         |
| KH.315   | 0.00     | 72.35   | 0.00   | 0.20    | 0.00 | 0.22     | 114.13   | 0.00         |
| KH.317   | 0.00     | 119.00  | 0.00   | 560.00  | 0.00 | 15.40    | 742.00   | 0.00         |
| KH.321   | 0.00     | 285.60  | 0.00   | 168.00  | 0.00 | 184.80   | 1335.60  | 0.00         |
| KH.326   | 0.00     | 95.88   | 0.00   | 676.80  | 0.00 | 12.41    | 597.84   | 0.00         |
| KH.328   | 0.00     | 139.63  | 0.00   | 164.27  | 0.00 | 9.03     | 326.48   | 0.00         |
| KH.329   | 0.00     | 24.93   | 0.00   | 2.93    | 0.00 | 32.27    | 116.60   | 0.00         |
| KH.332   | 0.00     | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 0.00     | 0.00     | 0.00         |
| KH.335   | 0.00     | 107.89  | 0.00   | 6.35    | 0.00 | 69.81    | 252.28   | 0.00         |
| KH.337   | 0.00     | 134.87  | 0.00   | 158.67  | 0.00 | 17.25    | 210.23   | 0.00         |
| KH.338   | 0.00     | 49.32   | 0.00   | 5.80    | 0.00 | 0.00     | 468.52   | 0.00         |
| KH.340   | 0.00     | 20.31   | 0.00   | 238.93  | 0.00 | 6.57     | 158.29   | 0.00         |
| KH.345   | 0.00     | 300.56  | 0.00   | 5.82    | 0.00 | 0.15     | 7.72     | 0.00         |
| KH.348   | 0.00     | 0.86    | 0.00   | 3304.89 | 0.00 | 0.00     | 43.12    | 0.00         |
| KH.349   | 0.00     | 999.60  | 0.00   | 168.00  | 0.00 | 0.41     | 22.26    | 0.00         |
| KH.350   | 0.00     | 857.71  | 0.00   | 11.03   | 0.00 | 12.13    | 147.69   | 0.00         |
| KH.353   | 0.00     | 261.12  | 0.00   | 179.20  | 0.00 | 26.75    | 80.56    | 0.00         |
| KH.357   | 0.00     | 204.00  | 0.00   | 3.95    | 0.00 | 4.34     | 53.00    | 0.00         |
| KH.357.1 | 0.00     | 40.80   | 0.00   | 0.03    | 0.00 | 0.59     | 14.13    | 0.00         |

| SAM.NO.  | CINNABAR | EPIDOTS | GALENA | GARNET  | GOLD | GOETHITE | HEMATITE | HEMIMORPHITE |
|----------|----------|---------|--------|---------|------|----------|----------|--------------|
| KH.358   | 0.00     | 1146.93 | 0.00   | 134.93  | 0.00 | 0.54     | 178.79   | 0.00         |
| KH.359.1 | 0.00     | 906.67  | 0.00   | 46.93   | 0.00 | 0.47     | 155.47   | 0.00         |
| KH.360   | 0.00     | 928.43  | 0.00   | 143.36  | 0.00 | 0.38     | 192.21   | 0.00         |
| KH.362   | 0.00     | 1162.80 | 0.00   | 45.60   | 0.00 | 0.26     | 90.63    | 0.00         |
| KH.367   | 0.00     | 367.20  | 0.00   | 14.40   | 0.00 | 15.84    | 381.60   | 0.00         |
| KH.372   | 0.00     | 304.64  | 0.00   | 0.30    | 0.00 | 13.14    | 316.59   | 0.00         |
| KH.378   | 0.00     | 116.05  | 0.00   | 0.34    | 0.00 | 150.19   | 180.91   | 0.00         |
| KH.379   | 0.00     | 7.83    | 0.00   | 0.29    | 0.00 | 10.14    | 372.06   | 0.00         |
| KH.381   | 0.00     | 0.16    | 0.00   | 0.19    | 0.00 | 8.87     | 108.12   | 0.00         |
| KH.385   | 0.00     | 0.16    | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 0.21     | 69.96    | 0.00         |
| KH.386   | 0.00     | 0.00    | 0.00   | 152.32  | 0.00 | 0.37     | 20.18    | 0.00         |
| KH.393   | 0.00     | 0.14    | 0.00   | 0.16    | 0.00 | 0.18     | 90.10    | 0.00         |
| KH.394   | 0.00     | 0.11    | 0.00   | 0.13    | 0.00 | 0.15     | 7.95     | 0.00         |
| KH.396   | 0.00     | 55.45   | 0.00   | 0.37    | 0.00 | 7.38     | 345.72   | 0.00         |
| KH.397   | 0.00     | 0.09    | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 0.12     | 5.65     | 0.00         |
| KH.399   | 0.00     | 0.00    | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 0.00     | 0.00     | 0.00         |
| KH.401   | 0.00     | 6.94    | 0.00   | 0.18    | 0.00 | 8.98     | 108.12   | 0.00         |
| KH.402   | 0.00     | 6.85    | 0.00   | 0.19    | 0.00 | 8.87     | 108.12   | 0.00         |
| KH.404   | 0.00     | 10.28   | 0.00   | 0.29    | 0.00 | 13.31    | 486.54   | 0.00         |
| KH.406   | 0.00     | 3.06    | 0.00   | 0.10    | 0.00 | 80.26    | 0.00     | 0.00         |
| KH.410   | 0.00     | 0.32    | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 0.41     | 23.25    | 0.00         |
| KH.415   | 0.00     | 571.20  | 0.00   | 672.00  | 0.00 | 24.82    | 318.00   | 0.00         |
| KH.420   | 0.00     | 0.42    | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 0.54     | 0.65     | 0.00         |
| KH.422   | 0.00     | 25.24   | 0.00   | 2375.68 | 0.00 | 0.82     | 786.94   | 0.00         |
| KH.424   | 0.00     | 63.47   | 0.00   | 0.30    | 0.00 | 8.21     | 494.67   | 0.00         |
| KH.426   | 0.00     | 129.20  | 0.00   | 81.07   | 0.00 | 8.92     | 201.40   | 0.00         |
| KH.428.1 | 0.00     | 522.24  | 0.00   | 460.80  | 0.00 | 16.90    | 284.93   | 0.00         |
| KH.430   | 0.00     | 127.84  | 0.00   | 150.40  | 0.00 | 16.54    | 996.40   | 0.00         |
| KH.432   | 0.00     | 106.08  | 0.00   | 74.88   | 0.00 | 13.73    | 661.44   | 0.00         |
| KH.439   | 0.00     | 1.59    | 0.00   | 0.01    | 0.00 | 0.21     | 24.73    | 0.00         |
| KH.441   | 0.00     | 558.99  | 0.00   | 65.76   | 0.00 | 0.43     | 87.14    | 0.00         |
| KH.442   | 0.00     | 53.31   | 0.00   | 1045.33 | 0.00 | 11.50    | 554.03   | 0.00         |
| KH.444   | 0.00     | 4.08    | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 0.01     | 6.36     | 0.00         |
| KH.445   | 0.00     | 20.63   | 0.00   | 0.07    | 0.00 | 26.69    | 225.07   | 0.00         |
| KH.446   | 0.00     | 85.00   | 0.00   | 1440.00 | 0.00 | 0.29     | 79.50    | 0.00         |
| KH.448   | 0.00     | 428.40  | 0.00   | 0.37    | 0.00 | 0.41     | 22.26    | 0.00         |
| KH.454.2 | 0.00     | 174.08  | 0.00   | 20.48   | 0.00 | 1.13     | 542.72   | 0.00         |
| KH.456   | 0.00     | 95.20   | 0.00   | 2.20    | 0.00 | 2.42     | 116.60   | 0.00         |
| KH.460   | 0.00     | 52.77   | 0.00   | 1.77    | 0.00 | 34.15    | 411.33   | 0.00         |
| KH.462   | 0.00     | 76.16   | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 0.00     | 47.49    | 0.00         |
| KH.463   | 0.00     | 76.16   | 0.00   | 358.40  | 0.00 | 9.86     | 118.72   | 0.00         |
| KH.467   | 0.00     | 125.02  | 0.00   | 29.42   | 0.00 | 64.72    | 2338.66  | 0.00         |
| KH.469   | 0.00     | 130.56  | 0.00   | 20.48   | 0.00 | 5.63     | 203.52   | 0.00         |
| KH.473   | 0.00     | 816.00  | 0.00   | 0.00    | 0.00 | 0.00     | 0.25     | 0.00         |
| KH.475   | 0.00     | 942.93  | 0.00   | 0.28    | 0.00 | 0.00     | 18.37    | 0.00         |
| KH.479   | 0.00     | 1340.96 | 0.00   | 26.29   | 0.00 | 0.34     | 174.19   | 0.00         |
| KH.483   | 0.00     | 473.28  | 0.00   | 0.31    | 0.00 | 0.34     | 18.44    | 0.00         |
| KH.495   | 0.00     | 261.12  | 0.00   | 15.36   | 0.00 | 0.06     | 56.53    | 0.00         |
| KH.502   | 0.00     | 294.67  | 0.00   | 20.00   | 0.00 | 5.87     | 335.67   | 0.00         |
| KH.506   | 0.00     | 20.40   | 0.00   | 4.80    | 0.00 | 0.88     | 84.80    | 0.00         |
| KH.509   | 0.00     | 4.90    | 0.00   | 763.20  | 0.00 | 0.16     | 71.55    | 0.00         |
| KH.522   | 0.00     | 14.51   | 0.00   | 0.85    | 0.00 | 0.94     | 124.37   | 0.00         |
| KH.523   | 0.00     | 95.20   | 0.00   | 1.60    | 0.00 | 1.76     | 106.00   | 0.00         |
| KH.524   | 0.00     | 97.92   | 0.00   | 5.76    | 0.00 | 63.36    | 534.24   | 0.00         |
| KH.527.1 | 0.00     | 159.57  | 0.32   | 0.17    | 0.00 | 0.19     | 90.45    | 0.00         |
| KH.533   | 0.00     | 68.91   | 0.00   | 42.67   | 0.00 | 0.09     | 74.62    | 0.00         |
| KH.535   | 0.00     | 380.80  | 0.00   | 89.60   | 0.00 | 9.86     | 356.16   | 0.00         |
| KH.537   | 0.00     | 19.67   | 0.00   | 4.63    | 0.00 | 2.55     | 61.33    | 0.00         |
| KH.538   | 0.00     | 101.55  | 0.56   | 1941.33 | 0.00 | 0.33     | 158.29   | 0.00         |
| KH.541   | 0.00     | 142.80  | 0.00   | 161.28  | 0.00 | 0.25     | 80.14    | 0.00         |
| KH.546   | 0.00     | 346.80  | 0.00   | 0.10    | 0.00 | 0.11     | 21.62    | 0.00         |
| KH.553   | 0.00     | 217.60  | 0.00   | 2321.07 | 0.00 | 0.38     | 40.70    | 0.00         |
| KH.556   | 0.00     | 367.20  | 0.00   | 2851.20 | 0.00 | 0.63     | 68.69    | 0.00         |

| SAM.NO. | CINNABAR | EPIDOTS | GALENA | GARNET | GOLD | GOETHITE | HEMATITE | HEMIMORPHITE |
|---------|----------|---------|--------|--------|------|----------|----------|--------------|
| KH.558  | 0.00     | 413.44  | 0.00   | 8.02   | 0.00 | 0.19     | 214.83   | 0.00         |
| KH.564  | 0.00     | 3.85    | 0.00   | 0.01   | 0.00 | 9.97     | 36.04    | 0.00         |
| KH.566  | 0.00     | 2.04    | 0.00   | 2.40   | 0.00 | 2.64     | 15.90    | 0.00         |
| KH.575  | 0.00     | 40.07   | 0.00   | 0.18   | 0.00 | 84.77    | 102.11   | 0.00         |
| KH.580  | 0.00     | 0.74    | 0.00   | 0.87   | 0.00 | 0.96     | 34.56    | 0.00         |
| KH.585  | 0.00     | 2.04    | 0.00   | 0.05   | 0.00 | 0.06     | 0.07     | 0.00         |
| KH.588  | 0.00     | 26.93   | 0.00   | 528.00 | 0.00 | 5.81     | 139.92   | 0.00         |
| KH.589  | 0.00     | 22.85   | 0.00   | 672.00 | 0.00 | 7.39     | 178.08   | 0.00         |
| KH.591  | 0.00     | 61.65   | 0.00   | 110.93 | 0.00 | 3.75     | 96.11    | 0.00         |
| KH.592  | 0.00     | 0.00    | 0.00   | 0.00   | 0.00 | 0.00     | 0.00     | 0.00         |
| KH.595  | 0.00     | 2.72    | 0.00   | 0.01   | 0.00 | 10.56    | 14.84    | 0.00         |

| SAM.NO. | ILMENITE | KYANITE | LEUCOXENE | LIMONITE | MAGNETITE | MALACHITE | MARTITE | MONAZITE |
|---------|----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|
| KH.3    | 0.24     | 0.47    | 0.18      | 0.00     | 263.64    | 0.00      | 0.26    | 0.00     |
| KH.7    | 0.00     | 1.58    | 0.62      | 0.00     | 274.56    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.8    | 0.00     | 0.67    | 1.64      | 0.00     | 291.72    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.9    | 0.00     | 1.09    | 0.42      | 0.00     | 205.05    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.11   | 0.00     | 1.34    | 0.52      | 0.00     | 232.96    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.12   | 0.00     | 230.40  | 0.00      | 0.00     | 208.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.13   | 0.00     | 12.96   | 0.00      | 0.00     | 655.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.14   | 0.00     | 360.96  | 0.00      | 0.00     | 553.97    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.15   | 0.00     | 0.95    | 0.00      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.16   | 0.00     | 43.20   | 0.00      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.17   | 0.00     | 118.32  | 0.27      | 13.22    | 60.32     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.18   | 0.94     | 198.00  | 0.70      | 0.00     | 2496.00   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.19   | 1.05     | 302.40  | 0.78      | 0.00     | 3890.43   | 0.00      | 1.12    | 0.00     |
| KH.19.1 | 0.35     | 0.67    | 0.26      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.20H1 | 0.00     | 1.70    | 0.00      | 0.72     | 2549.49   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.20H2 | 0.00     | 57.60   | 0.00      | 0.00     | 374.40    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.21   | 0.31     | 30.00   | 0.00      | 0.25     | 884.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.24   | 0.44     | 33.60   | 0.00      | 0.35     | 473.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.26   | 0.00     | 144.00  | 0.00      | 0.00     | 2080.00   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.29   | 0.50     | 9.60    | 0.00      | 0.00     | 1331.20   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.30   | 1.40     | 188.16  | 0.00      | 0.00     | 2329.60   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.31.2 | 1.38     | 184.93  | 0.00      | 0.00     | 1144.80   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.33   | 0.31     | 48.00   | 0.00      | 0.00     | 416.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.34   | 2.01     | 231.25  | 1.50      | 0.00     | 946.40    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.34.1 | 2.02     | 308.88  | 0.00      | 0.00     | 2855.42   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.34.2 | 0.00     | 167.04  | 0.00      | 0.00     | 1286.83   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.35   | 0.00     | 80.64   | 0.00      | 0.00     | 543.57    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.37   | 0.00     | 179.45  | 0.00      | 0.00     | 3628.80   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.43   | 0.00     | 107.88  | 0.60      | 0.00     | 222.61    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.51   | 0.00     | 86.40   | 0.56      | 0.00     | 208.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.52   | 0.00     | 90.72   | 0.59      | 0.00     | 262.08    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.55   | 0.00     | 95.76   | 0.00      | 0.00     | 632.32    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.56   | 1040.27  | 139.44  | 0.77      | 0.00     | 6560.32   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.58   | 1.14     | 195.67  | 0.85      | 0.00     | 1224.75   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.59   | 0.55     | 126.72  | 0.41      | 0.00     | 1342.29   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.60   | 0.00     | 0.89    | 0.35      | 0.00     | 102.61    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.61   | 0.00     | 131.04  | 0.73      | 0.79     | 324.48    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.62   | 0.00     | 111.36  | 0.54      | 0.59     | 261.39    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.63   | 0.00     | 105.12  | 0.68      | 0.74     | 708.59    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.65   | 0.71     | 123.12  | 0.53      | 0.58     | 948.48    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.66.1 | 0.35     | 0.67    | 6.53      | 0.28     | 306.73    | 0.00      | 0.37    | 0.00     |
| KH.67   | 0.29     | 38.64   | 2.15      | 0.23     | 287.04    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.68   | 1.22     | 2152.80 | 0.91      | 0.00     | 608.40    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.70   | 0.00     | 2.43    | 0.00      | 0.00     | 3.51      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.70.1 | 0.00     | 0.17    | 0.00      | 0.00     | 33.97     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.73   | 0.00     | 0.82    | 0.00      | 0.34     | 141.44    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.74   | 0.00     | 67.68   | 0.00      | 0.00     | 423.63    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.74.1 | 0.48     | 118.56  | 0.00      | 18.10    | 247.66    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.74.2 | 0.90     | 1.73    | 0.00      | 0.00     | 449.65    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.75   | 0.73     | 139.20  | 13.53     | 0.00     | 3860.48   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.76.1 | 0.00     | 1.75    | 0.68      | 0.00     | 303.68    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.77   | 0.00     | 8.06    | 0.00      | 0.57     | 1164.80   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.78   | 0.00     | 17.29   | 0.00      | 0.00     | 3996.86   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.80   | 3.92     | 300.00  | 0.00      | 3.17     | 27300.00  | 0.00      | 4.17    | 0.00     |
| KH.82   | 0.00     | 7.20    | 1.17      | 0.51     | 1768.00   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.84   | 0.00     | 117.60  | 2.29      | 0.00     | 3057.60   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.86   | 0.00     | 69.78   | 0.00      | 0.42     | 345.60    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.87.1 | 0.00     | 32.40   | 0.63      | 0.27     | 262.08    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.88   | 0.61     | 7.06    | 0.46      | 0.50     | 1426.88   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.90   | 0.00     | 90.00   | 0.00      | 0.00     | 4160.00   | 0.00      | 1.00    | 0.00     |
| KH.92   | 0.63     | 84.00   | 0.00      | 0.00     | 1386.67   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.94   | 0.31     | 6.00    | 3.50      | 0.00     | 520.00    | 0.00      | 0.33    | 0.00     |
| KH.95   | 0.00     | 2959.44 | 0.00      | 0.00     | 163.63    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |

| SAM.NO.  | ILMENITE | KYANITE | LEUCOXENE | LIMONITE | MAGNETITE | MALACHITE | MARTITE | MONAZITE |
|----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|
| KH.96    | 0.00     | 6.48    | 0.00      | 0.00     | 149.76    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.100   | 0.00     | 32.16   | 4.69      | 0.34     | 998.75    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.101   | 0.00     | 208.80  | 1.16      | 0.00     | 1292.57   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.105   | 0.00     | 106.68  | 0.00      | 0.00     | 704.43    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.106   | 0.00     | 39.36   | 0.00      | 0.00     | 1023.36   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.109   | 0.34     | 19.44   | 0.00      | 0.00     | 280.80    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.112   | 0.88     | 67.20   | 0.65      | 0.00     | 291.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.113.1 | 1.13     | 86.40   | 0.84      | 0.00     | 811.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.114   | 0.00     | 0.57    | 0.55      | 0.00     | 490.88    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.115   | 1.25     | 48.00   | 0.93      | 0.00     | 901.33    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.116   | 0.00     | 86.40   | 0.84      | 0.00     | 436.80    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.117   | 0.00     | 168.00  | 0.33      | 0.00     | 291.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.117.1 | 0.00     | 87.98   | 0.44      | 0.00     | 260.69    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.118   | 0.00     | 317.52  | 0.00      | 0.00     | 339.73    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.120   | 0.00     | 81.60   | 0.00      | 0.00     | 294.67    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.127   | 0.00     | 228.48  | 0.00      | 0.00     | 942.93    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.128   | 0.00     | 1.10    | 0.00      | 0.00     | 358.80    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.128.1 | 0.00     | 161.28  | 0.00      | 0.00     | 1630.72   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.128.2 | 0.00     | 979.20  | 0.00      | 0.00     | 5304.00   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.128.3 | 0.00     | 168.00  | 0.00      | 0.00     | 1109.33   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.129   | 0.00     | 201.60  | 1.31      | 0.00     | 1067.73   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.131   | 0.00     | 138.60  | 1.35      | 1.46     | 3903.90   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.133   | 0.00     | 36.00   | 1.75      | 0.76     | 208.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.134   | 0.00     | 89.88   | 0.50      | 0.54     | 129.83    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.135   | 0.00     | 48.96   | 0.95      | 1.03     | 381.89    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.136   | 0.63     | 24.00   | 0.00      | 0.51     | 260.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.137   | 0.63     | 4.80    | 0.47      | 0.51     | 242.67    | 0.53      | 0.00    | 0.00     |
| KH.138   | 0.00     | 9.12    | 0.35      | 0.00     | 210.77    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.139   | 0.00     | 17.28   | 0.67      | 0.00     | 299.52    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.140   | 0.00     | 38.40   | 0.00      | 0.81     | 721.07    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.141   | 0.00     | 23.52   | 0.46      | 0.00     | 237.81    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.142   | 0.00     | 0.58    | 0.22      | 0.00     | 66.73     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.144   | 0.00     | 21.60   | 0.84      | 0.00     | 436.80    | 0.00      | 0.00    | 1.20     |
| KH.145   | 0.00     | 7.20    | 0.70      | 0.00     | 1248.00   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.146   | 0.46     | 8.88    | 0.69      | 0.00     | 189.83    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.150   | 0.00     | 20.64   | 0.40      | 0.00     | 253.41    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.151   | 17.55    | 33.60   | 1.63      | 0.00     | 4659.20   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.152   | 0.13     | 4.80    | 0.23      | 0.00     | 58.93     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.153   | 0.41     | 7.92    | 0.77      | 0.33     | 2013.44   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.160   | 0.11     | 8.64    | 0.08      | 0.00     | 187.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.163   | 0.13     | 0.48    | 2.33      | 3.75     | 249.60    | 0.00      | 0.13    | 0.00     |
| KH.169   | 0.03     | 0.05    | 0.02      | 0.02     | 24.96     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.170   | 0.00     | 0.29    | 0.07      | 5.17     | 49.92     | 0.00      | 0.04    | 17.00    |
| KH.174   | 0.00     | 3.12    | 0.12      | 0.13     | 72.11     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.175   | 0.00     | 21.12   | 0.10      | 0.11     | 183.04    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.177   | 0.03     | 1.80    | 0.12      | 8.87     | 72.80     | 0.00      | 0.03    | 0.00     |
| KH.178   | 0.08     | 2.88    | 0.14      | 7.90     | 199.68    | 0.00      | 0.08    | 0.00     |
| KH.180   | 0.14     | 2.77    | 0.27      | 38.00    | 504.00    | 0.00      | 0.15    | 0.00     |
| KH.183   | 0.00     | 6.48    | 1.26      | 0.27     | 449.28    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.186.1 | 0.26     | 5.04    | 0.49      | 0.00     | 990.08    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.198.1 | 0.26     | 5.04    | 9.80      | 0.21     | 262.08    | 0.00      | 0.28    | 0.00     |
| KH.201   | 0.00     | 9.60    | 4.67      | 0.20     | 83.20     | 0.21      | 0.00    | 0.00     |
| KH.204   | 0.00     | 41.66   | 13.50     | 10.85    | 300.91    | 0.31      | 0.39    | 0.00     |
| KH.206   | 0.00     | 18.00   | 0.58      | 0.25     | 312.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.210   | 0.89     | 0.68    | 0.66      | 0.00     | 295.36    | 0.00      | 0.95    | 0.00     |
| KH.213.1 | 0.00     | 0.34    | 0.33      | 0.35     | 145.60    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.216   | 0.00     | 46.08   | 0.75      | 0.32     | 221.87    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.217   | 0.00     | 12.00   | 2.33      | 24.07    | 104.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.221   | 0.26     | 44.28   | 0.48      | 0.21     | 397.97    | 0.00      | 0.27    | 0.00     |
| KH.222   | 0.00     | 39.42   | 0.22      | 9.99     | 357.94    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.223.1 | 0.00     | 1.06    | 0.41      | 0.00     | 152.53    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.223.3 | 0.00     | 0.36    | 0.35      | 0.00     | 156.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.223.5 | 0.00     | 0.62    | 0.24      | 0.00     | 216.32    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |

| SAM.NO.  | ILMENITE | KYANITE | LEUCOXENE | LIMONITE | MAGNETITE | MALACHITE | MARTITE | MONAZITE |
|----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|
| KH.227   | 0.00     | 1.49    | 0.58      | 0.00     | 236.43    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.230   | 0.21     | 0.41    | 0.16      | 0.00     | 424.32    | 0.00      | 0.23    | 0.00     |
| KH.231   | 0.53     | 0.41    | 0.40      | 0.00     | 1360.78   | 0.00      | 0.57    | 0.00     |
| KH.234   | 0.00     | 2.57    | 1.00      | 0.00     | 6023.16   | 0.00      | 1.43    | 0.00     |
| KH.236   | 11.91    | 0.91    | 0.35      | 0.00     | 2107.73   | 0.00      | 0.51    | 0.00     |
| KH.237   | 42.95    | 94.00   | 1.83      | 0.00     | 14935.56  | 0.00      | 2.61    | 0.00     |
| KH.239   | 0.00     | 5.76    | 0.11      | 0.00     | 208.00    | 0.00      | 0.16    | 0.00     |
| KH.242   | 1.50     | 2.87    | 1.12      | 0.00     | 8780.00   | 0.00      | 1.59    | 0.00     |
| KH.246   | 10.53    | 24.00   | 0.19      | 0.00     | 291.20    | 0.00      | 0.27    | 0.00     |
| KH.247   | 160.43   | 38.40   | 0.30      | 0.00     | 621.23    | 0.00      | 0.43    | 0.00     |
| KH.249   | 7.52     | 0.36    | 0.35      | 0.00     | 260.00    | 0.00      | 0.20    | 0.00     |
| KH.251   | 0.09     | 0.17    | 0.07      | 0.07     | 72.80     | 0.00      | 0.09    | 0.00     |
| KH.258   | 0.19     | 0.36    | 0.14      | 0.00     | 104.00    | 0.00      | 0.20    | 0.00     |
| KH.259   | 0.00     | 0.12    | 0.30      | 0.00     | 81.12     | 0.00      | 0.17    | 0.00     |
| KH.261   | 0.00     | 0.10    | 0.09      | 0.00     | 124.80    | 0.00      | 0.13    | 0.00     |
| KH.262   | 0.00     | 0.12    | 0.12      | 0.00     | 90.13     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.264   | 0.00     | 0.12    | 0.11      | 0.00     | 83.20     | 0.00      | 0.16    | 0.00     |
| KH.265   | 0.00     | 27.60   | 10.73     | 0.23     | 79.73     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.265.1 | 0.00     | 50.40   | 68.60     | 0.43     | 203.84    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.267   | 0.00     | 30.24   | 4.20      | 0.18     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.268   | 0.00     | 12.48   | 12.13     | 0.26     | 144.21    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.269   | 0.15     | 14.40   | 2.80      | 0.00     | 212.16    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.270   | 0.19     | 18.00   | 3.50      | 0.15     | 83.20     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.271   | 0.00     | 71.28   | 0.77      | 0.33     | 194.48    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.274   | 0.00     | 10.32   | 0.40      | 0.00     | 1431.04   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.276   | 0.00     | 26.88   | 0.52      | 0.00     | 3144.96   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.278   | 0.00     | 123.12  | 0.00      | 0.00     | 1067.04   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.280   | 0.00     | 40.32   | 0.00      | 0.00     | 660.05    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.281   | 0.00     | 7.92    | 0.31      | 0.00     | 732.16    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.284   | 0.00     | 2.40    | 0.00      | 0.00     | 41.60     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.285   | 0.19     | 28.80   | 0.00      | 0.00     | 468.00    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.286   | 0.08     | 9.26    | 0.00      | 0.00     | 258.51    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.289   | 0.00     | 28.80   | 0.19      | 0.20     | 887.47    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.290   | 0.00     | 11.52   | 0.22      | 0.00     | 549.12    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.291   | 0.00     | 15.12   | 0.20      | 0.21     | 757.12    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.295   | 0.00     | 13.44   | 0.26      | 0.00     | 465.92    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.297   | 0.00     | 0.00    | 0.19      | 0.00     | 499.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.298   | 0.36     | 41.76   | 0.68      | 0.29     | 1809.60   | 0.00      | 0.39    | 0.00     |
| KH.300   | 0.00     | 7.44    | 0.29      | 0.31     | 2450.24   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.307   | 0.00     | 11.04   | 0.54      | 8.16     | 956.80    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.309   | 0.00     | 20.16   | 0.98      | 7.45     | 43.68     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.310   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.311   | 0.00     | 41.76   | 0.68      | 0.29     | 80.43     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.312   | 0.00     | 0.00    | 0.11      | 0.12     | 24.96     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.313   | 0.00     | 25.20   | 0.82      | 15.96    | 97.07     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.315   | 0.00     | 36.48   | 0.44      | 0.19     | 118.56    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.317   | 0.00     | 90.00   | 0.88      | 13.30    | 1092.00   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.321   | 0.00     | 50.40   | 0.39      | 0.00     | 873.60    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.326   | 0.00     | 33.84   | 0.22      | 0.00     | 97.76     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.328   | 0.00     | 13.44   | 0.26      | 0.00     | 698.88    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.329   | 0.00     | 7.20    | 0.09      | 0.00     | 277.33    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.332   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.335   | 0.00     | 16.32   | 0.00      | 0.00     | 282.88    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.337   | 0.00     | 16.80   | 0.00      | 0.00     | 485.33    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.338   | 0.00     | 4.08    | 0.16      | 0.00     | 330.03    | 0.18      | 0.00    | 0.00     |
| KH.340   | 0.00     | 3.36    | 0.00      | 0.00     | 291.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.345   | 0.00     | 9.36    | 0.00      | 0.00     | 180.27    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.348   | 1553.30  | 114.40  | 0.89      | 0.00     | 3238.79   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.349   | 394.80   | 33.60   | 0.33      | 0.00     | 291.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.350   | 0.28     | 10.56   | 0.21      | 0.00     | 61.01     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.353   | 0.15     | 2.88    | 0.00      | 0.00     | 58.24     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.357   | 0.00     | 0.24    | 0.00      | 0.00     | 152.53    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.357.1 | 0.00     | 7.20    | 0.00      | 0.00     | 46.80     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |

| SAM.NO.  | ILMENITE | KYANITE | LEUCOXENE | LIMONITE | MAGNETITE | MALACHITE | MARTITE | MONAZITE |
|----------|----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|
| KH.358   | 0.00     | 11.04   | 0.43      | 0.00     | 2168.75   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.359.1 | 0.50     | 0.96    | 0.37      | 0.00     | 1996.80   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.360   | 0.40     | 4.61    | 0.30      | 0.00     | 532.48    | 0.34      | 0.00    | 0.00     |
| KH.362   | 0.28     | 1.08    | 0.53      | 0.00     | 62.40     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.367   | 0.00     | 0.29    | 0.28      | 0.00     | 270.40    | 0.00      | 0.40    | 0.00     |
| KH.372   | 0.00     | 0.00    | 0.26      | 0.00     | 438.74    | 0.30      | 0.37    | 0.00     |
| KH.378   | 0.00     | 0.31    | 0.30      | 0.00     | 488.11    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.379   | 0.00     | 0.00    | 0.25      | 0.00     | 655.20    | 0.00      | 0.36    | 0.00     |
| KH.381   | 0.00     | 0.17    | 0.17      | 0.00     | 199.68    | 0.00      | 0.24    | 0.00     |
| KH.385   | 0.00     | 0.43    | 0.17      | 0.00     | 561.60    | 0.00      | 0.24    | 0.00     |
| KH.386   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00     | 242.02    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.393   | 0.00     | 0.14    | 0.14      | 0.00     | 187.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.394   | 0.16     | 0.12    | 0.12      | 0.00     | 95.33     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.396   | 0.00     | 0.00    | 0.33      | 0.00     | 2204.76   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.397   | 0.00     | 0.00    | 0.09      | 0.00     | 194.13    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.399   | 0.00     | 0.19    | 0.19      | 0.00     | 388.27    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.401   | 0.00     | 0.16    | 0.16      | 0.00     | 129.65    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.402   | 0.00     | 0.17    | 0.17      | 0.00     | 187.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.404   | 0.00     | 0.26    | 0.25      | 0.00     | 280.80    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.406   | 0.00     | 0.09    | 0.08      | 0.00     | 62.40     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.410   | 0.00     | 0.34    | 0.33      | 0.00     | 97.07     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.415   | 0.00     | 1.08    | 0.42      | 0.00     | 187.20    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.420   | 0.00     | 0.44    | 0.00      | 0.00     | 63.79     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.422   | 0.87     | 0.00    | 0.65      | 0.00     | 1254.66   | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.424   | 0.00     | 26.88   | 0.26      | 0.28     | 1358.93   | 0.00      | 0.37    | 0.00     |
| KH.426   | 0.24     | 68.40   | 0.18      | 7.70     | 395.20    | 0.00      | 0.25    | 0.00     |
| KH.428.1 | 0.00     | 130.56  | 0.30      | 14.59    | 310.61    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.430   | 0.59     | 157.92  | 0.44      | 14.29    | 1564.16   | 0.00      | 0.63    | 0.00     |
| KH.432   | 0.49     | 93.60   | 0.00      | 0.40     | 1514.24   | 0.00      | 0.52    | 0.00     |
| KH.439   | 0.01     | 0.96    | 0.07      | 0.18     | 18.72     | 0.00      | 0.01    | 0.00     |
| KH.441   | 0.00     | 156.67  | 0.34      | 0.37     | 427.46    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.442   | 0.00     | 33.60   | 0.26      | 0.28     | 1106.56   | 0.00      | 0.37    | 0.00     |
| KH.444   | 0.00     | 0.01    | 0.01      | 0.00     | 8.32      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.445   | 0.00     | 18.72   | 0.06      | 9.22     | 189.28    | 0.00      | 0.09    | 0.00     |
| KH.446   | 0.00     | 78.00   | 0.58      | 0.25     | 606.67    | 0.00      | 0.33    | 0.00     |
| KH.448   | 0.00     | 0.34    | 0.33      | 0.00     | 48.53     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.454.2 | 1.20     | 115.20  | 2.24      | 0.97     | 7587.84   | 0.00      | 1.28    | 0.00     |
| KH.456   | 2.59     | 16.20   | 0.70      | 2.09     | 421.20    | 0.00      | 0.10    | 0.00     |
| KH.460   | 2.08     | 279.39  | 0.00      | 1.69     | 14297.74  | 0.00      | 2.22    | 0.00     |
| KH.462   | 0.30     | 34.56   | 0.56      | 0.00     | 798.72    | 0.00      | 0.32    | 0.00     |
| KH.463   | 0.35     | 26.88   | 0.65      | 0.28     | 1397.76   | 0.00      | 0.37    | 0.00     |
| KH.467   | 17.02    | 30.55   | 1.98      | 13.76    | 1970.95   | 0.00      | 0.57    | 0.00     |
| KH.469   | 6.02     | 1.54    | 7.47      | 0.16     | 709.97    | 0.00      | 0.21    | 0.00     |
| KH.473   | 0.00     | 0.17    | 0.17      | 0.00     | 74.88     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.475   | 0.00     | 18.72   | 0.24      | 0.00     | 108.16    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.479   | 0.00     | 0.28    | 0.27      | 0.29     | 482.56    | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.483   | 0.00     | 0.28    | 0.27      | 0.29     | 80.43     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.495   | 0.00     | 0.05    | 0.05      | 0.05     | 29.58     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.502   | 0.16     | 0.12    | 0.12      | 0.13     | 346.67    | 0.00      | 0.17    | 0.00     |
| KH.506   | 0.03     | 0.02    | 0.02      | 0.03     | 97.07     | 0.00      | 0.03    | 0.00     |
| KH.509   | 0.00     | 58.32   | 0.13      | 0.14     | 18.72     | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.522   | 1.00     | 0.02    | 0.02      | 0.81     | 44.37     | 0.00      | 1.07    | 0.00     |
| KH.523   | 0.06     | 0.05    | 0.05      | 0.00     | 194.13    | 0.00      | 0.07    | 0.00     |
| KH.524   | 6.77     | 0.17    | 0.17      | 5.47     | 848.64    | 0.00      | 0.24    | 0.00     |
| KH.527.1 | 0.00     | 7.68    | 3.73      | 0.16     | 0.00      | 0.00      | 0.21    | 0.00     |
| KH.533   | 0.00     | 1.54    | 0.19      | 0.08     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.535   | 0.26     | 15.12   | 0.20      | 0.21     | 0.00      | 0.00      | 0.28    | 0.00     |
| KH.537   | 0.00     | 3.47    | 0.11      | 21.99    | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.538   | 0.35     | 107.52  | 0.26      | 11.35    | 0.00      | 0.00      | 0.37    | 0.00     |
| KH.541   | 0.00     | 90.72   | 0.20      | 0.21     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.546   | 0.00     | 0.09    | 0.08      | 0.09     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.553   | 0.00     | 130.56  | 0.30      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.556   | 0.00     | 233.28  | 0.50      | 0.55     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |

| SAM.NO. | ILMENITE | KYANITE | LEUCOXENE | LIMONITE | MAGNETITE | MALACHITE | MARTITE | MONAZITE |
|---------|----------|---------|-----------|----------|-----------|-----------|---------|----------|
| KH.558  | 0.20     | 0.15    | 0.15      | 0.16     | 0.00      | 0.00      | 0.21    | 0.00     |
| KH.564  | 0.00     | 0.01    | 0.01      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.566  | 0.03     | 0.06    | 0.06      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.575  | 0.21     | 0.41    | 0.16      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.580  | 0.00     | 1.96    | 0.76      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.585  | 0.00     | 0.00    | 0.05      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.588  | 0.00     | 42.24   | 0.10      | 0.00     | 122.03    | 0.00      | 0.15    | 0.00     |
| KH.589  | 0.18     | 40.32   | 0.13      | 0.00     | 145.60    | 0.00      | 0.19    | 0.00     |
| KH.591  | 0.10     | 23.04   | 0.07      | 0.00     | 88.75     | 0.00      | 0.11    | 0.00     |
| KH.592  | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00     | 0.00      | 0.00      | 0.00    | 0.00     |
| KH.595  | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.01     | 1.73      | 0.00      | 0.01    | 0.00     |



| SAM.NO.  | N.COPPER | NIGRINE | OLIGISITE | PHLOGOPITE | PYROMORPHITE | PYRITE | PY.LIM | PY(OXIDE) |
|----------|----------|---------|-----------|------------|--------------|--------|--------|-----------|
| KH.96    | 0.00     | 0.30    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 16.20     |
| KH.100   | 0.00     | 9.38    | 0.45      | 0.00       | 0.00         | 0.45   | 0.00   | 100.50    |
| KH.101   | 0.00     | 139.20  | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 16.57  | 0.00   | 422.57    |
| KH.105   | 0.00     | 85.34   | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.85   | 0.00   | 533.40    |
| KH.106   | 0.00     | 2.30    | 0.00      | 0.61       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 437.33    |
| KH.109   | 0.00     | 0.76    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 306.00    |
| KH.112   | 0.00     | 0.78    | 0.93      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 466.67    |
| KH.113.1 | 0.00     | 2.52    | 0.00      | 0.67       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 540.00    |
| KH.114   | 0.00     | 0.66    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 708.00    |
| KH.115   | 0.00     | 2.80    | 0.00      | 0.75       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 2266.67   |
| KH.116   | 0.00     | 2.02    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 564.00    |
| KH.117   | 0.00     | 4.90    | 0.00      | 0.26       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 455.00    |
| KH.117.1 | 0.00     | 1.32    | 0.00      | 0.35       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 846.00    |
| KH.118   | 0.00     | 4.12    | 0.00      | 0.37       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 735.00    |
| KH.120   | 0.00     | 4.76    | 0.00      | 0.63       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 1445.00   |
| KH.127   | 0.00     | 0.76    | 0.00      | 0.51       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 1269.33   |
| KH.128   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 153.33    |
| KH.128.1 | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 1437.33   |
| KH.128.2 | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 2.27   | 0.00   | 72.53     |
| KH.128.3 | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.75       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 1133.33   |
| KH.129   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 1680.00   |
| KH.131   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 5582.50   |
| KH.133   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.88   | 100.00    |
| KH.134   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.63   | 356.67    |
| KH.135   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 1.20   | 1904.00   |
| KH.136   | 0.00     | 1.40    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.59   | 1266.67   |
| KH.137   | 0.00     | 14.00   | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.67   | 0.59   | 633.33    |
| KH.138   | 0.00     | 10.64   | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.51   | 0.00   | 240.67    |
| KH.139   | 0.00     | 20.16   | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.96   | 0.00   | 0.00      |
| KH.140   | 0.00     | 1.79    | 1.07      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.94   | 288.00    |
| KH.141   | 0.00     | 5.49    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 307.07    |
| KH.142   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.28   | 16.04     |
| KH.144   | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 228.00 | 0.00   | 1.20      |
| KH.145   | 0.00     | 0.84    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.40   | 0.00   | 200.00    |
| KH.146   | 0.00     | 0.41    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.49   | 0.00   | 231.87    |
| KH.150   | 0.00     | 12.04   | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 27.52     |
| KH.151   | 0.00     | 19.60   | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 373.33    |
| KH.152   | 0.00     | 0.28    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 100.00    |
| KH.153   | 0.00     | 0.37    | 0.44      | 0.00       | 0.00         | 0.44   | 0.39   | 110.00    |
| KH.160   | 0.00     | 0.10    | 0.12      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 84.00     |
| KH.163   | 0.00     | 0.28    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.13   | 0.12   | 50.00     |
| KH.169   | 0.00     | 0.02    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.03   | 0.82   | 9.33      |
| KH.170   | 0.00     | 0.03    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 14.96  | 34.00     |
| KH.174   | 0.00     | 3.64    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 29.47     |
| KH.175   | 0.00     | 2.46    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.15   | 0.00   | 0.15      |
| KH.177   | 0.00     | 0.03    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.03   | 1.03   | 11.67     |
| KH.178   | 0.00     | 0.17    | 0.08      | 0.00       | 0.00         | 0.08   | 0.07   | 26.00     |
| KH.180   | 0.00     | 0.32    | 0.15      | 0.00       | 0.00         | 0.15   | 0.14   | 100.00    |
| KH.183   | 0.00     | 0.30    | 0.36      | 0.00       | 0.00         | 0.36   | 0.00   | 50.40     |
| KH.186.1 | 0.00     | 0.59    | 0.28      | 0.00       | 0.00         | 0.28   | 0.00   | 33.60     |
| KH.198.1 | 0.00     | 0.24    | 0.28      | 0.00       | 0.00         | 0.28   | 0.00   | 58.80     |
| KH.201   | 0.00     | 0.22    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.27   | 0.00   | 68.00     |
| KH.204   | 0.00     | 0.32    | 14.27     | 0.00       | 0.00         | 0.39   | 0.00   | 144.67    |
| KH.206   | 0.00     | 1.40    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 116.67    |
| KH.210   | 0.00     | 0.80    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.95   | 0.00   | 473.33    |
| KH.213.1 | 0.00     | 0.39    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 219.33    |
| KH.216   | 0.00     | 0.90    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 76.80     |
| KH.217   | 0.00     | 0.28    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.33   | 0.00   | 15.67     |
| KH.221   | 0.00     | 0.23    | 0.27      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 109.33    |
| KH.222   | 0.00     | 2.63    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.31   | 0.00   | 131.41    |
| KH.223.1 | 0.00     | 0.49    | 0.00      | 0.33       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 293.33    |
| KH.223.3 | 0.00     | 0.17    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 256.00    |
| KH.223.5 | 0.00     | 0.29    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00   | 14.91     |





| SAM.NO. | N.COPPER | NIGRINE | OLIGISITE | PHLOGOPITE | PYROMORPHITE | PYRITE | RTE LIMON | PYRITE(OXIDE) |
|---------|----------|---------|-----------|------------|--------------|--------|-----------|---------------|
| KH.558  | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00      | 405.33        |
| KH.564  | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.01      | 34.00         |
| KH.566  | 0.00     | 0.00    | 0.03      | 0.02       | 0.00         | 0.00   | 0.03      | 30.00         |
| KH.575  | 0.00     | 0.19    | 0.23      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.20      | 58.93         |
| KH.580  | 0.00     | 0.91    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00      | 32.60         |
| KH.585  | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.04       | 0.00         | 0.00   | 15.84     | 0.07          |
| KH.588  | 0.00     | 0.12    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.13      | 132.00        |
| KH.589  | 0.00     | 0.16    | 0.19      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00      | 84.00         |
| KH.591  | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.09      | 42.67         |
| KH.592  | 0.00     | 0.00    | 0.00      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.00      | 0.00          |
| KH.595  | 0.00     | 0.00    | 0.01      | 0.00       | 0.00         | 0.00   | 0.01      | 8.00          |

| SAM.NO. | PYROLUSITE | PYROXENE | RUTILE | SCHEELITE | SERICITE | SMITHZONITE | SPHENE | TERMOLITE | ZIRCON |
|---------|------------|----------|--------|-----------|----------|-------------|--------|-----------|--------|
| KH.3    | 0.00       | 399.36   | 5.46   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.18   | 0.00      | 5.98   |
| KH.7    | 0.00       | 1689.60  | 1.85   | 0.00      | 0.49     | 0.00        | 0.60   | 0.00      | 2.02   |
| KH.8    | 0.00       | 1436.16  | 1.96   | 0.00      | 0.52     | 0.00        | 0.64   | 0.00      | 2.15   |
| KH.9    | 0.00       | 1844.27  | 0.51   | 0.00      | 0.34     | 0.00        | 0.41   | 0.00      | 1.40   |
| KH.11   | 0.00       | 955.73   | 1.57   | 0.00      | 20.91    | 0.00        | 0.51   | 0.00      | 0.69   |
| KH.12   | 0.00       | 1459.20  | 16.80  | 0.00      | 22.40    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.74   |
| KH.13   | 0.00       | 172.80   | 0.76   | 0.00      | 1118.88  | 0.00        | 0.24   | 0.00      | 0.33   |
| KH.14   | 0.00       | 2687.15  | 52.64  | 0.00      | 666.77   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.15   |
| KH.15   | 0.00       | 716.80   | 1.11   | 0.00      | 3062.21  | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |
| KH.16   | 0.00       | 691.20   | 1.01   | 0.00      | 1680.00  | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |
| KH.17   | 0.00       | 668.16   | 1.62   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 11.83  | 0.00      | 0.89   |
| KH.18   | 0.00       | 448.00   | 42.00  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 1.70   | 0.00      | 2.30   |
| KH.19   | 0.00       | 394.24   | 23.52  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.76   | 0.00      | 5.15   |
| KH.19.1 | 0.00       | 60.93    | 0.78   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.25   | 0.00      | 0.34   |
| KH.20H1 | 0.00       | 362.06   | 1.98   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.87   |
| KH.20H2 | 0.00       | 870.40   | 6.72   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.74   |
| KH.21   | 0.00       | 74.67    | 4.20   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.31   |
| KH.24   | 0.00       | 507.73   | 39.20  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.32   | 0.00      | 0.43   |
| KH.26   | 0.00       | 34.13    | 112.00 | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.91   | 0.00      | 1.23   |
| KH.29   | 0.00       | 119.47   | 44.80  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.36   | 0.00      | 0.49   |
| KH.30   | 0.00       | 0.96     | 313.60 | 0.00      | 2.09     | 0.00        | 1.02   | 0.00      | 1.37   |
| KH.31.2 | 0.00       | 0.94     | 246.57 | 0.00      | 36.99    | 0.00        | 1.00   | 0.00      | 1.35   |
| KH.33   | 0.00       | 149.33   | 28.00  | 0.00      | 317.33   | 0.00        | 0.23   | 0.00      | 0.31   |
| KH.34   | 0.00       | 65.78    | 269.79 | 0.00      | 659.48   | 0.00        | 1.46   | 0.00      | 1.97   |
| KH.34.1 | 0.00       | 68.64    | 360.36 | 0.00      | 540.54   | 0.00        | 1.46   | 0.00      | 1.97   |
| KH.34.2 | 0.00       | 445.44   | 194.88 | 0.00      | 454.72   | 0.00        | 1.05   | 0.00      | 1.42   |
| KH.35   | 0.00       | 215.04   | 78.40  | 0.00      | 250.88   | 0.00        | 0.51   | 0.00      | 0.69   |
| KH.37   | 0.00       | 37.22    | 139.57 | 0.00      | 441.97   | 0.00        | 1.13   | 0.00      | 1.53   |
| KH.43   | 0.00       | 27.40    | 53.94  | 0.00      | 287.68   | 0.00        | 0.58   | 0.00      | 0.79   |
| KH.51   | 0.00       | 486.40   | 33.60  | 0.00      | 896.00   | 0.00        | 0.54   | 0.00      | 0.74   |
| KH.52   | 0.00       | 0.00     | 88.20  | 0.00      | 47.04    | 0.00        | 0.57   | 0.00      | 1.93   |
| KH.55   | 0.00       | 0.00     | 79.80  | 0.00      | 1106.56  | 0.00        | 0.52   | 0.00      | 0.70   |
| KH.56   | 0.00       | 0.00     | 139.44 | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.75   | 0.00      | 76.36  |
| KH.58   | 0.00       | 0.00     | 152.19 | 0.00      | 0.68     | 0.00        | 0.82   | 0.00      | 1.11   |
| KH.59   | 0.00       | 0.00     | 49.28  | 0.00      | 369.60   | 0.00        | 0.40   | 0.00      | 0.54   |
| KH.60   | 0.00       | 151.55   | 1.04   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.45   |
| KH.61   | 0.00       | 312.83   | 174.72 | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.71   | 0.00      | 0.96   |
| KH.62   | 0.00       | 470.19   | 64.96  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.53   | 0.00      | 0.71   |
| KH.63   | 0.00       | 280.32   | 143.08 | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.66   | 0.00      | 0.90   |
| KH.65   | 0.74       | 82.69    | 95.76  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.52   | 0.00      | 0.70   |
| KH.66.1 | 0.00       | 967.68   | 15.68  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.25   | 0.00      | 5.15   |
| KH.67   | 0.00       | 1059.84  | 32.20  | 0.00      | 7.73     | 0.00        | 0.21   | 0.00      | 1.41   |
| KH.68   | 0.00       | 79.04    | 54.60  | 0.00      | 34.22    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 2.99   |
| KH.70   | 0.00       | 0.86     | 1.13   | 0.00      | 4536.00  | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.24   |
| KH.70.1 | 0.00       | 0.06     | 0.20   | 0.00      | 347.57   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.09   |
| KH.73   | 0.00       | 27.56    | 0.95   | 0.00      | 241.17   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.42   |
| KH.74   | 0.00       | 641.71   | 78.96  | 0.00      | 35.09    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.15   |
| KH.74.1 | 0.00       | 616.11   | 10.64  | 0.00      | 1617.28  | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.47   |
| KH.74.2 | 0.00       | 3212.86  | 2.02   | 0.00      | 1022.27  | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.88   |
| KH.75   | 0.00       | 296.96   | 48.72  | 0.00      | 86.61    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.71   |
| KH.76.1 | 0.00       | 903.25   | 204.40 | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.66   | 0.00      | 2.24   |
| KH.77   | 0.00       | 119.47   | 3.14   | 0.00      | 10.45    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.69   |
| KH.78   | 0.93       | 153.73   | 2.02   | 0.00      | 0.54     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.88   |
| KH.80   | 4.04       | 2.67     | 3.50   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 3.83   |
| KH.82   | 0.65       | 1344.00  | 112.00 | 0.00      | 13.07    | 0.00        | 0.45   | 0.00      | 6.13   |
| KH.84   | 0.00       | 16.73    | 38.42  | 0.00      | 73.17    | 0.00        | 0.44   | 0.00      | 0.60   |
| KH.86   | 0.00       | 159.51   | 11.63  | 0.00      | 13.96    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.51   |
| KH.87.1 | 0.35       | 207.36   | 22.68  | 0.00      | 9.07     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.33   |
| KH.88   | 0.00       | 1170.77  | 123.48 | 0.00      | 0.37     | 0.00        | 0.44   | 0.00      | 45.08  |
| KH.90   | 24.25      | 64.00    | 8.40   | 0.00      | 0.56     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.92   |
| KH.92   | 0.00       | 17.07    | 84.00  | 0.00      | 0.37     | 0.00        | 0.45   | 0.00      | 1.53   |
| KH.94   | 0.00       | 597.33   | 28.00  | 0.00      | 0.19     | 0.00        | 0.23   | 0.00      | 1.53   |
| KH.95   | 0.00       | 22.66    | 6.61   | 0.00      | 0.44     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.72   |

| SAM.NO.  | PYROLUSITE | PYROXENE | RUTILE | SCHEELITE | SERICITE | SMITHZONITE | SPHENE | TERMOLITE | ZIRCON |
|----------|------------|----------|--------|-----------|----------|-------------|--------|-----------|--------|
| KH.96    | 0.00       | 20.74    | 3.02   | 0.00      | 0.20     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.33   |
| KH.100   | 0.00       | 543.15   | 46.90  | 0.00      | 0.25     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 2.05   |
| KH.101   | 0.00       | 1.06     | 20.88  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 3.81   |
| KH.105   | 0.00       | 0.54     | 7.11   | 0.00      | 0.47     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.78   |
| KH.106   | 0.00       | 839.68   | 114.80 | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.01   |
| KH.109   | 0.00       | 195.84   | 30.24  | 0.00      | 0.00     | 0.32        | 0.00   | 0.00      | 0.33   |
| KH.112   | 0.00       | 2926.93  | 54.88  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.86   |
| KH.113.1 | 1571.40    | 691.20   | 201.60 | 0.00      | 907.20   | 0.00        | 0.82   | 0.00      | 1.10   |
| KH.114   | 38.15      | 453.12   | 33.04  | 0.00      | 594.72   | 0.00        | 0.53   | 0.00      | 0.72   |
| KH.115   | 1.29       | 1450.67  | 112.00 | 0.00      | 31.36    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.23   |
| KH.116   | 0.00       | 2188.80  | 151.20 | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.82   | 0.00      | 1.10   |
| KH.117   | 0.00       | 194.13   | 196.00 | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.32   | 0.00      | 0.43   |
| KH.117.1 | 0.00       | 180.48   | 52.64  | 0.00      | 315.84   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.58   |
| KH.118   | 0.00       | 156.80   | 164.64 | 0.00      | 567.09   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.60   |
| KH.120   | 0.00       | 308.27   | 190.40 | 0.00      | 1078.93  | 0.00        | 0.77   | 0.00      | 1.04   |
| KH.127   | 0.00       | 203.09   | 76.16  | 0.00      | 1421.65  | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.83   |
| KH.128   | 1.49       | 2944.00  | 0.00   | 0.00      | 429.33   | 0.00        | 1.04   | 0.00      | 1.41   |
| KH.128.1 | 0.00       | 131.41   | 4.70   | 0.00      | 114.99   | 0.00        | 0.51   | 0.00      | 0.69   |
| KH.128.2 | 0.00       | 1.45     | 19.04  | 0.00      | 40.62    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 2.09   |
| KH.128.3 | 0.00       | 358.40   | 5.60   | 0.00      | 634.67   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.23   |
| KH.129   | 0.00       | 2688.00  | 15.68  | 0.00      | 1.05     | 0.00        | 1.27   | 0.00      | 1.72   |
| KH.131   | 0.00       | 1201.20  | 40.43  | 0.00      | 34.50    | 0.00        | 1.31   | 0.00      | 88.55  |
| KH.133   | 0.00       | 192.00   | 63.00  | 0.00      | 0.56     | 0.00        | 0.68   | 0.00      | 0.92   |
| KH.134   | 0.00       | 684.80   | 1.50   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.49   | 0.00      | 1.64   |
| KH.135   | 0.00       | 1653.76  | 628.32 | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.92   | 0.00      | 1.25   |
| KH.136   | 0.00       | 1013.33  | 210.00 | 0.00      | 0.37     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.61   |
| KH.137   | 0.00       | 1216.00  | 28.00  | 0.00      | 0.37     | 0.00        | 0.45   | 0.00      | 196.27 |
| KH.138   | 0.00       | 308.05   | 21.28  | 0.00      | 134.77   | 0.00        | 0.34   | 0.00      | 104.88 |
| KH.139   | 0.00       | 0.00     | 241.92 | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.65   | 0.00      | 22.08  |
| KH.140   | 46.56      | 614.40   | 268.80 | 0.00      | 26.88    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.98   |
| KH.141   | 0.00       | 79.45    | 27.44  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.44   | 0.00      | 15.03  |
| KH.142   | 0.00       | 954.80   | 0.67   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.30   |
| KH.144   | 0.00       | 1459.20  | 10.08  | 0.00      | 0.67     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 55.20  |
| KH.145   | 0.39       | 320.00   | 33.60  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.27   | 0.00      | 18.40  |
| KH.146   | 0.00       | 1010.35  | 8.29   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.34   | 0.00      | 31.77  |
| KH.150   | 0.00       | 176.13   | 1.20   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.39   | 0.00      | 1.32   |
| KH.151   | 0.00       | 597.33   | 78.40  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.63   | 0.00      | 42.93  |
| KH.152   | 0.00       | 128.00   | 0.28   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.09   | 0.00      | 18.40  |
| KH.153   | 0.00       | 506.88   | 27.72  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.30   | 0.00      | 50.60  |
| KH.160   | 0.12       | 161.28   | 7.06   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.08   | 0.00      | 5.52   |
| KH.163   | 0.00       | 98.13    | 1.68   | 0.00      | 0.07     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.84   |
| KH.169   | 0.00       | 29.87    | 0.06   | 0.00      | 5.23     | 0.00        | 0.02   | 0.00      | 0.06   |
| KH.170   | 0.00       | 6.53     | 0.08   | 0.00      | 3.81     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.55   |
| KH.174   | 0.00       | 47.15    | 32.76  | 0.00      | 0.10     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.40   |
| KH.175   | 0.14       | 110.76   | 14.78  | 0.00      | 3.29     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.27   |
| KH.177   | 0.00       | 14.93    | 0.70   | 0.00      | 0.65     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.31   |
| KH.178   | 0.00       | 9.98     | 1.68   | 0.00      | 1.43     | 0.00        | 0.05   | 0.00      | 3.68   |
| KH.180   | 0.00       | 3.15     | 3.23   | 0.00      | 2.76     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.35   |
| KH.183   | 0.00       | 8.06     | 3.02   | 0.00      | 0.20     | 0.00        | 0.24   | 0.00      | 4.97   |
| KH.186.1 | 0.00       | 322.56   | 29.40  | 0.00      | 0.16     | 0.00        | 0.19   | 0.00      | 12.88  |
| KH.198.1 | 0.00       | 62.72    | 2.35   | 0.00      | 65.86    | 0.00        | 0.19   | 0.00      | 9.02   |
| KH.201   | 0.00       | 7.17     | 3.36   | 0.00      | 82.13    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 2.45   |
| KH.204   | 0.00       | 9.14     | 1.62   | 0.00      | 496.88   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.89   |
| KH.206   | 0.00       | 298.67   | 70.00  | 0.00      | 130.67   | 0.00        | 0.23   | 0.00      | 3.07   |
| KH.210   | 0.00       | 605.87   | 0.80   | 0.00      | 265.07   | 0.00        | 0.64   | 0.00      | 0.87   |
| KH.213.1 | 0.00       | 85.12    | 0.39   | 0.00      | 496.53   | 0.00        | 0.32   | 0.00      | 0.43   |
| KH.216   | 0.00       | 128.34   | 35.84  | 0.00      | 107.52   | 0.00        | 0.29   | 0.00      | 9.81   |
| KH.217   | 0.00       | 61.87    | 1.40   | 0.00      | 177.33   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.77   |
| KH.221   | 0.00       | 139.95   | 3.44   | 0.00      | 68.88    | 0.00        | 0.19   | 0.00      | 6.29   |
| KH.222   | 0.00       | 84.10    | 26.28  | 0.00      | 73.59    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.44   |
| KH.223.1 | 0.00       | 187.73   | 1.23   | 0.00      | 1806.93  | 0.00        | 0.40   | 0.00      | 1.35   |
| KH.223.3 | 0.00       | 54.40    | 0.42   | 0.00      | 380.80   | 0.00        | 0.14   | 0.00      | 0.18   |
| KH.223.5 | 0.00       | 95.40    | 0.73   | 0.00      | 1155.09  | 0.00        | 0.24   | 0.00      | 0.32   |

| SAM.NO.  | PYROLUSITE | PYROXENES | RUTILE | SCHEELITE | SERICITE | SMITHZONITE | SPHENE | TERMOLITE | ZIRCON |
|----------|------------|-----------|--------|-----------|----------|-------------|--------|-----------|--------|
| KH.227   | 0.00       | 253.95    | 1.77   | 0.00      | 3296.09  | 0.00        | 0.56   | 0.00      | 1.90   |
| KH.230   | 0.00       | 152.32    | 0.48   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.15   | 0.00      | 0.21   |
| KH.231   | 0.00       | 473.32    | 0.48   | 0.00      | 10.19    | 0.00        | 0.39   | 0.00      | 0.52   |
| KH.234   | 0.00       | 777.92    | 3.00   | 0.00      | 22.42    | 0.00        | 0.97   | 0.00      | 3.29   |
| KH.236   | 0.00       | 567.47    | 1.06   | 0.00      | 0.28     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.17   |
| KH.237   | 0.00       | 2088.89   | 219.33 | 0.00      | 1.46     | 0.00        | 1.78   | 0.00      | 60.06  |
| KH.239   | 0.00       | 76.80     | 13.44  | 0.00      | 268.80   | 0.00        | 0.11   | 0.00      | 3.68   |
| KH.242   | 0.00       | 917.50    | 3.35   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 1.08   | 0.00      | 3.66   |
| KH.246   | 0.00       | 361.81    | 28.00  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.18   | 0.00      | 6.13   |
| KH.247   | 0.00       | 655.36    | 35.84  | 0.00      | 9.56     | 0.00        | 0.29   | 0.00      | 19.63  |
| KH.249   | 0.00       | 147.20    | 0.42   | 0.00      | 4.48     | 0.00        | 0.14   | 0.00      | 0.46   |
| KH.251   | 0.00       | 125.44    | 0.20   | 0.00      | 8.89     | 0.00        | 0.06   | 0.00      | 0.21   |
| KH.258   | 0.00       | 230.40    | 0.42   | 0.00      | 0.11     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.46   |
| KH.259   | 0.00       | 99.84     | 0.15   | 0.00      | 0.10     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.16   |
| KH.261   | 0.00       | 68.27     | 0.11   | 0.00      | 2.99     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.12   |
| KH.262   | 0.17       | 4.99      | 0.15   | 0.00      | 436.80   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.16   |
| KH.264   | 0.16       | 46.08     | 0.34   | 0.00      | 161.28   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.37   |
| KH.265   | 0.00       | 98.13     | 0.64   | 0.00      | 171.73   | 0.00        | 0.21   | 0.00      | 0.28   |
| KH.265.1 | 0.00       | 170.24    | 11.76  | 0.00      | 148.96   | 0.00        | 0.38   | 0.00      | 12.88  |
| KH.267   | 0.00       | 76.80     | 0.50   | 0.00      | 672.00   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.22   |
| KH.268   | 0.00       | 11.09     | 0.73   | 0.00      | 679.47   | 0.00        | 0.24   | 0.00      | 0.80   |
| KH.269   | 65.96      | 217.60    | 6.72   | 0.00      | 3.76     | 0.00        | 0.11   | 0.00      | 7.36   |
| KH.270   | 0.19       | 64.00     | 2.52   | 0.00      | 560.00   | 0.00        | 0.14   | 0.00      | 4.60   |
| KH.271   | 0.00       | 704.00    | 0.92   | 0.00      | 862.40   | 0.00        | 0.30   | 0.00      | 1.01   |
| KH.274   | 0.00       | 513.71    | 1.20   | 0.00      | 112.37   | 0.00        | 0.39   | 0.00      | 0.53   |
| KH.276   | 0.00       | 657.07    | 1.57   | 0.00      | 160.98   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.69   |
| KH.278   | 0.00       | 851.20    | 0.64   | 0.00      | 297.92   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.70   |
| KH.280   | 543.20     | 59.73     | 0.31   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.34   |
| KH.281   | 341.44     | 337.92    | 0.37   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.40   |
| KH.284   | 6.47       | 170.67    | 0.11   | 0.00      | 37.33    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |
| KH.285   | 0.19       | 19.20     | 0.00   | 0.00      | 1.68     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |
| KH.286   | 0.00       | 1.10      | 0.00   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |
| KH.289   | 0.00       | 51.20     | 5.60   | 0.00      | 179.20   | 0.00        | 0.18   | 0.00      | 2.45   |
| KH.290   | 0.00       | 7.17      | 0.27   | 0.00      | 564.48   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |
| KH.291   | 0.27       | 53.76     | 5.88   | 0.00      | 0.16     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.64   |
| KH.295   | 0.00       | 8.36      | 0.78   | 0.00      | 878.08   | 0.00        | 0.25   | 0.00      | 0.34   |
| KH.297   | 0.00       | 55.47     | 0.22   | 0.00      | 291.20   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.25   |
| KH.298   | 0.38       | 61.87     | 4.87   | 0.00      | 108.27   | 0.00        | 0.26   | 0.00      | 3.56   |
| KH.300   | 0.00       | 793.60    | 0.35   | 0.00      | 4.63     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.38   |
| KH.307   | 0.00       | 6.87      | 0.26   | 0.00      | 197.49   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.28   |
| KH.309   | 0.00       | 6.27      | 0.24   | 0.00      | 125.44   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.64   |
| KH.310   | 0.00       | 0.00      | 0.00   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |
| KH.311   | 0.00       | 111.36    | 0.32   | 0.00      | 200.29   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.36   |
| KH.312   | 0.00       | 26.11     | 0.13   | 0.00      | 38.08    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.15   |
| KH.313   | 0.00       | 13.44     | 1.96   | 0.00      | 11.76    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.43   |
| KH.315   | 0.00       | 6.81      | 0.21   | 0.00      | 59.58    | 0.00        | 0.17   | 0.00      | 0.58   |
| KH.317   | 0.00       | 112.00    | 42.00  | 0.00      | 0.28     | 0.00        | 0.34   | 0.00      | 11.50  |
| KH.321   | 0.54       | 13.26     | 1.18   | 0.00      | 235.20   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 12.88  |
| KH.326   | 0.00       | 9.02      | 6.58   | 0.00      | 631.68   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.72   |
| KH.328   | 9.96       | 65.71     | 7.84   | 0.00      | 344.96   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.86   |
| KH.329   | 3.56       | 2.09      | 1.68   | 0.00      | 164.27   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.31   |
| KH.332   | 0.00       | 0.00      | 0.00   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |
| KH.335   | 7.70       | 101.55    | 0.95   | 0.00      | 44.43    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.21   |
| KH.337   | 384.77     | 126.93    | 19.60  | 0.00      | 1228.27  | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.07   |
| KH.338   | 0.22       | 94.29     | 4.76   | 0.00      | 4.06     | 0.00        | 0.15   | 0.00      | 0.52   |
| KH.340   | 7.24       | 47.79     | 0.78   | 0.00      | 41.81    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 2.58   |
| KH.345   | 0.00       | 94.29     | 0.73   | 0.00      | 412.53   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.32   |
| KH.348   | 1.23       | 0.81      | 10.68  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.86   | 0.00      | 17.54  |
| KH.349   | 20.37      | 134.40    | 9.80   | 0.00      | 117.60   | 0.00        | 0.32   | 0.00      | 10.73  |
| KH.350   | 135.15     | 262.83    | 0.62   | 0.00      | 312.11   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.67   |
| KH.353   | 7.37       | 48.64     | 0.34   | 0.00      | 125.44   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.15   |
| KH.357   | 0.00       | 3.16      | 0.11   | 0.00      | 2.76     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.12   |
| KH.357.1 | 0.00       | 4.27      | 0.03   | 0.00      | 7.47     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |

| SAM.NO.  | PYROLUSITE | PYROXENES | RUTILE | SCHEELITE | SERICITE | SMITHZONITE | SPHENE | TERMOLITE | ZIRCON |
|----------|------------|-----------|--------|-----------|----------|-------------|--------|-----------|--------|
| KH.358   | 0.59       | 549.55    | 1.29   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.42   | 0.00      | 42.32  |
| KH.359.1 | 0.52       | 93.87     | 1.12   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.36   | 0.00      | 24.53  |
| KH.360   | 173.82     | 116.05    | 3.58   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.29   | 0.00      | 19.63  |
| KH.362   | 13.68      | 182.40    | 3.78   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.51   | 0.00      | 6.90   |
| KH.367   | 34.92      | 460.80    | 0.34   | 0.00      | 201.60   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.37   |
| KH.372   | 0.36       | 286.72    | 0.31   | 0.00      | 334.51   | 0.00        | 0.25   | 0.00      | 0.34   |
| KH.378   | 0.41       | 218.45    | 0.36   | 0.00      | 191.15   | 0.00        | 7.25   | 0.00      | 19.63  |
| KH.379   | 0.00       | 149.76    | 0.30   | 0.00      | 131.04   | 0.00        | 0.61   | 0.00      | 0.83   |
| KH.381   | 0.23       | 65.28     | 0.20   | 0.00      | 114.24   | 0.00        | 0.16   | 0.00      | 0.22   |
| KH.385   | 0.58       | 4.15      | 0.00   | 0.00      | 110.88   | 0.00        | 0.16   | 0.00      | 0.22   |
| KH.386   | 18.47      | 12.19     | 0.00   | 0.00      | 1705.98  | 0.00        | 0.29   | 0.00      | 0.39   |
| KH.393   | 0.00       | 108.80    | 0.00   | 0.00      | 571.20   | 0.00        | 0.14   | 0.00      | 0.46   |
| KH.394   | 7.28       | 96.00     | 0.00   | 0.00      | 504.00   | 0.00        | 0.11   | 0.00      | 0.15   |
| KH.396   | 79.09      | 52.18     | 0.00   | 0.00      | 365.29   | 0.00        | 0.32   | 0.00      | 0.43   |
| KH.397   | 0.13       | 68.27     | 0.11   | 0.00      | 59.73    | 0.00        | 0.09   | 0.00      | 0.31   |
| KH.399   | 0.00       | 0.00      | 0.22   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.25   |
| KH.401   | 0.00       | 130.56    | 0.48   | 0.00      | 285.60   | 0.00        | 0.15   | 0.00      | 0.21   |
| KH.402   | 0.00       | 130.56    | 0.20   | 0.00      | 342.72   | 0.00        | 0.16   | 0.00      | 0.22   |
| KH.404   | 0.00       | 97.92     | 0.30   | 0.00      | 342.72   | 0.00        | 36.72  | 0.00      | 16.56  |
| KH.406   | 0.00       | 28.80     | 0.10   | 0.00      | 25.20    | 0.00        | 0.08   | 0.00      | 0.11   |
| KH.410   | 0.00       | 567.47    | 0.39   | 0.00      | 744.80   | 0.00        | 0.32   | 0.00      | 1.07   |
| KH.415   | 0.00       | 921.60    | 1.26   | 0.00      | 319.20   | 0.00        | 0.41   | 0.00      | 1.38   |
| KH.420   | 0.00       | 11.78     | 0.00   | 0.00      | 1442.56  | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |
| KH.422   | 360.06     | 23.76     | 19.49  | 0.00      | 623.62   | 0.00        | 0.63   | 0.00      | 0.85   |
| KH.424   | 0.00       | 23.89     | 23.52  | 0.00      | 5.23     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.86   |
| KH.426   | 0.00       | 24.32     | 3.19   | 0.00      | 106.40   | 0.00        | 0.17   | 0.00      | 1.17   |
| KH.428.1 | 0.00       | 49.15     | 3.58   | 0.00      | 107.52   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.98   |
| KH.430   | 0.00       | 12.03     | 26.32  | 0.00      | 221.09   | 0.00        | 0.43   | 0.00      | 1.44   |
| KH.432   | 0.50       | 9.98      | 4.37   | 0.00      | 174.72   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.48   |
| KH.439   | 0.00       | 1.49      | 0.06   | 0.00      | 0.13     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.06   |
| KH.441   | 0.00       | 13.00     | 1.02   | 0.00      | 230.17   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.44   |
| KH.442   | 0.00       | 117.08    | 86.24  | 0.00      | 7.32     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.86   |
| KH.444   | 0.00       | 3.84      | 0.01   | 0.00      | 20.16    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.01   |
| KH.445   | 0.00       | 1.94      | 1.09   | 0.00      | 118.91   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.80   |
| KH.446   | 0.00       | 8.00      | 7.00   | 0.00      | 7.00     | 0.00        | 0.23   | 0.00      | 7.67   |
| KH.448   | 0.00       | 134.40    | 0.39   | 0.00      | 117.60   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.43   |
| KH.454.2 | 0.00       | 1638.40   | 16.13  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.87   | 0.00      | 88.32  |
| KH.456   | 0.00       | 17.60     | 1.26   | 0.00      | 1.54     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 2.30   |
| KH.460   | 0.00       | 2980.17   | 18.63  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 30.60  |
| KH.462   | 0.00       | 1228.80   | 6.72   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 2.94   |
| KH.463   | 0.00       | 645.12    | 39.20  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.25   | 0.00      | 51.52  |
| KH.467   | 0.55       | 117.67    | 83.16  | 0.00      | 0.32     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 65.06  |
| KH.469   | 0.00       | 286.72    | 4.48   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 2.94   |
| KH.473   | 0.00       | 307.20    | 0.20   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.22   |
| KH.475   | 0.00       | 110.93    | 7.28   | 0.00      | 97.07    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 7.97   |
| KH.479   | 0.00       | 519.68    | 0.32   | 0.00      | 9.31     | 0.00        | 0.26   | 0.00      | 0.36   |
| KH.483   | 0.00       | 0.25      | 0.32   | 0.00      | 389.76   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.36   |
| KH.495   | 0.00       | 40.96     | 0.06   | 0.00      | 35.84    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.07   |
| KH.502   | 0.00       | 42.67     | 0.14   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.11   | 0.00      | 0.15   |
| KH.506   | 0.00       | 2.56      | 0.00   | 0.00      | 0.56     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.03   |
| KH.509   | 0.00       | 0.12      | 0.00   | 0.00      | 38.30    | 0.00        | 0.12   | 0.00      | 0.17   |
| KH.522   | 0.00       | 2.90      | 0.00   | 0.00      | 5.97     | 0.00        | 0.02   | 0.00      | 0.02   |
| KH.523   | 0.00       | 38.40     | 0.00   | 0.00      | 4.48     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.06   |
| KH.524   | 0.00       | 46.08     | 0.00   | 0.00      | 0.13     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.22   |
| KH.527.1 | 0.00       | 709.97    | 4.48   | 0.00      | 4.78     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 9.81   |
| KH.533   | 0.00       | 34.13     | 0.90   | 0.00      | 113.49   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.47   |
| KH.535   | 0.00       | 71.68     | 5.88   | 0.00      | 6.27     | 0.00        | 0.48   | 0.00      | 3.86   |
| KH.537   | 0.00       | 1.85      | 2.70   | 0.00      | 97.20    | 0.00        | 0.04   | 0.00      | 0.59   |
| KH.538   | 0.00       | 9.56      | 4.70   | 0.00      | 0.21     | 0.00        | 0.25   | 0.00      | 17.17  |
| KH.541   | 0.00       | 8.06      | 0.59   | 0.00      | 7.06     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.26   |
| KH.546   | 0.00       | 161.28    | 0.10   | 0.00      | 3.02     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.11   |
| KH.553   | 0.00       | 0.27      | 3.58   | 0.00      | 10.75    | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 1.96   |
| KH.556   | 0.00       | 0.46      | 1.51   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.49   | 0.00      | 3.31   |

| SAM.NO. | PYROLUSITE | PYROXENES | RUTILE | SCHEELITE | SERICITE | SMITHZONITE | SPHENE | TERMOLITE | ZIRCON |
|---------|------------|-----------|--------|-----------|----------|-------------|--------|-----------|--------|
| KH.558  | 0.00       | 68.27     | 0.18   | 0.00      | 5.61     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.20   |
| KH.564  | 0.00       | 7.25      | 0.01   | 0.00      | 0.01     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.01   |
| KH.566  | 0.00       | 19.20     | 0.03   | 0.00      | 25.20    | 0.00        | 0.02   | 0.00      | 0.08   |
| KH.575  | 0.00       | 123.31    | 0.48   | 0.00      | 323.68   | 0.00        | 0.15   | 0.00      | 0.52   |
| KH.580  | 0.00       | 3129.60   | 2.28   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.74   | 0.00      | 2.50   |
| KH.585  | 0.00       | 115.20    | 0.06   | 0.00      | 100.80   | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.06   |
| KH.588  | 0.00       | 84.48     | 12.32  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.13   |
| KH.589  | 0.00       | 107.52    | 15.68  | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.13   | 0.00      | 4.29   |
| KH.591  | 0.00       | 116.05    | 4.48   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.10   |
| KH.592  | 0.00       | 0.00      | 0.00   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.00   |
| KH.595  | 0.00       | 1.28      | 0.01   | 0.00      | 0.00     | 0.00        | 0.00   | 0.00      | 0.01   |

| Field No :               | KH - 3 |      | KH - 7  |       | KH - 8 |     | KH - 9 |     | KH - 11 |       |     |      |       |     |    |       |    |    |    |    |
|--------------------------|--------|------|---------|-------|--------|-----|--------|-----|---------|-------|-----|------|-------|-----|----|-------|----|----|----|----|
| Total Volume cc A        | 3000 " |      | 3000 "  |       | 3000 " |     | 3000 " |     | 3000 "  |       |     |      |       |     |    |       |    |    |    |    |
| Panned Volume cc B       | 13 cc  |      | 25 cc   |       | 33 cc  |     | 22 cc  |     | 22 cc   |       |     |      |       |     |    |       |    |    |    |    |
| Study Volume cc C        | 13 cc  |      | 25 cc   |       | 16 cc  |     | 22 cc  |     | 22 cc   |       |     |      |       |     |    |       |    |    |    |    |
| Heavy Volume cc Y        | 3.9 cc |      | 13.2 cc |       | 6.8 cc |     | 9.1 cc |     | 11.2 cc |       |     |      |       |     |    |       |    |    |    |    |
| Fractions                | AA     | AV   | NM      | X     | AA     | AV  | NM     | X   | AA      | AV    |     |      |       |     |    |       |    |    |    |    |
| Ratio                    | 1.5    | 8    | .5      | d     | 10     | d   | .5     | 9.5 | d       | .5    | 9.5 | d    | d     | 10  | d  |       |    |    |    |    |
| MAGNETITE                | 6.5    |      | 9.79    | 6.    |        | 3   | 6.     |     | 3       | 6.5   |     | 3.25 | 6.    |     | 3  |       |    |    |    |    |
| APATITE                  |        |      | .5      | 0.25  |        | d   | 0.025  |     | d       | 0.025 |     | Pl   | PTS   |     | Pl | PTS   |    |    |    |    |
| ZIRCON                   |        |      | .5      | 0.25  |        | d   | 0.025  |     | d       | 0.025 |     | Pl   | PTS   |     | Pl | PTS   |    |    |    |    |
| RUTILE                   |        |      | .5      | 0.25  |        | d   | 0.025  |     | d       | 0.025 |     | Pl   | PTS   |     | Pl | 0.025 |    |    |    |    |
| ANATASE                  |        |      | d       | 0.025 |        | Pl  | PTS    |     | d       | 0.025 |     | Pl   | PTS   |     | Pl | 0.025 |    |    |    |    |
| SPHENE                   |        |      | Pl      | PTS   |        | Pl  | PTS    |     | Pl      | PTS   |     | Pl   | PTS   |     | Pl | PTS   |    |    |    |    |
| LEUCOXENE                |        |      | Pl      | PTS   |        | Pl  | PTS    |     | Pl      | 0.025 |     | Pl   | PTS   |     | Pl | PTS   |    |    |    |    |
| BARITE                   |        |      | -       | -     |        | -   | -      |     | Pl      | PTS   |     | Pl   | PTS   |     | Pl | PTS   |    |    |    |    |
| PYRITE                   |        |      | Pl      | PTS   |        | Pl  | PTS    |     | -       | -     |     | Pl   | PTS   |     | Pl | PTS   |    |    |    |    |
| C <sub>a</sub> CARBONATE |        |      | 3.      | 1.5   |        | Pl  | PTS    |     | Pl      | PTS   |     | Pl   | PTS   |     | Pl | PTS   |    |    |    |    |
| F,Q                      |        |      | 5.5     | 2.75  |        | d   | 0.025  |     | d       | 0.025 |     | Pl   | PTS   |     | Pl | PTS   |    |    |    |    |
| KYANITE                  |        |      | d       | 0.025 |        | d   | 0.025  |     | Pl      | PTS   |     | d    | 0.025 |     | d  | 0.025 |    |    |    |    |
| ANDALUSITE               |        |      | Pl      | PTS   |        | Pl  | PTS    |     | -       | -     |     | Pl   | 0.025 |     | d  | 0.025 |    |    |    |    |
| RHODACROSITE             |        |      | -       | -     |        | -   | -      |     | -       | -     |     | -    | -     |     | -  | -     |    |    |    |    |
| HELMITE                  | 3.5    | 28   | Pl      |       | PTS    | d   |        | 0.5 | d       | 0.5   |     | d    |       | 0.5 |    | 0.5   |    |    |    |    |
| GOETHITE                 | .5     | 4    | Pl      |       | PTS    | Pl  |        | PTS | Pl      | PTS   |     | Pl   | PTS   |     | Pl | PTS   |    |    |    |    |
| PYRITE OXIDE             | 1.     | 8    | Pl      |       | PTS    | 5   | 4.76   | 3   | 2.85    | Pl    |     | Pl   |       | Pl  |    | Pl    |    |    |    |    |
| PYROXENS                 | 3.     | 24   | 3.      | 30    |        | 2.5 | 2.4    | 5.  | 47.5    | 2.    |     | 2.   |       | 2.  |    | 2.    |    |    |    |    |
| AMPHIBOLIS               | d      | 0.4  | 4.5     | 45    |        | 3.  | 26.5   | 1.  | 9.5     |       |     | Pl   |       | Pl  |    | Pl    |    |    |    |    |
| EPIDOTS                  | Pl     |      | Pl      |       | PTS    | Pl  |        | PTS | Pl      | PTS   |     | Pl   |       | Pl  |    | PTS   |    |    |    |    |
| GARNETS                  | Pl     |      | Pl      |       | PTS    | Pl  |        | PTS | Pl      | PTS   |     | Pl   |       | Pl  |    | PTS   |    |    |    |    |
| CHLORITE                 | d      | 0.47 | .5      | 5     |        | 2.  | 19     | 1.5 | 14.25   | 3.    |     | d    |       | d   |    | 0.5   |    |    |    |    |
| BIOTITE                  | Pl     |      | Pl      |       | PTS    | Pl  |        | PTS | Pl      | PTS   |     | Pl   |       | Pl  |    | 30    |    |    |    |    |
| PYRITE LIMONITE          | -      | --   | -       | -     |        | -   | -      | -   | -       | -     |     | --   |       | --  |    | --    |    |    |    |    |
| LIMONITE                 | -      | --   | -       | -     |        | -   | -      | -   | -       | -     |     | -    |       | -   |    | -     |    |    |    |    |
| OLIGISTE                 | -      | --   | -       | -     |        | -   | -      | -   | -       | -     |     | -    |       | -   |    | -     |    |    |    |    |
| ILMENITE                 | Pl     |      | PTS     |       | -      | -   | -      | -   | -       | -     |     | -    | -     | -   | -  | -     |    |    |    |    |
| CHROMITE                 | -      | -    | -       | -     |        | -   | -      | -   | -       | -     |     | -    | -     | -   | -  | -     |    |    |    |    |
| PHLOCOPITE               | -      | --   | -       | -     |        | Pl  |        | PTS | Pl      | PTS   |     | Pl   |       | Pl  |    | PTS   |    |    |    |    |
| MARITITE                 | Pl     |      | Pl      |       | PTS    | -   | -      | -   | -       | -     |     | -    | -     | -   | -  | -     |    |    |    |    |
| SERICITE                 | -      | -    | Pl      |       | PTS    | Pl  |        | PTS | Pl      | PTS   |     | Pl   |       | Pl  |    | 0.5   |    |    |    |    |
| ALTERED-SILICATE         | 3.5    | 2.   | d       | 21.2  | 4.     | 2.  | ~      | 22  | 4.      | 2.    | Pl  | 21   | 3.5   | 2.  | Pl | 21    | 4. | 3. | Pl | 30 |

| Field No :         | 15H-12  |      | 15H-13  |      | 15H-14  |     | 15H-15  |     | 15H-16  |      |    |    |     |     |    |      |      |    |    |
|--------------------|---------|------|---------|------|---------|-----|---------|-----|---------|------|----|----|-----|-----|----|------|------|----|----|
| Total Volume cc A  | 3000 cc |      | 3000 cc |      | 3000 cc |     | 3000 cc |     | 3000 cc |      |    |    |     |     |    |      |      |    |    |
| Panned Volume cc B | 25 cc   |      | 17 cc   |      | 30 cc   |     | 35 cc   |     | 21 cc   |      |    |    |     |     |    |      |      |    |    |
| Study Volume cc C  | 25 cc   |      | 17 cc   |      | 15 cc   |     | 17 cc   |     | 21 cc   |      |    |    |     |     |    |      |      |    |    |
| Heavy Volume cc Y  | 12. cc  |      | 5.4 cc  |      | 9.4 cc  |     | 9.6 cc  |     | 18 cc   |      |    |    |     |     |    |      |      |    |    |
| Fractions          | AA      | AV   | NM      | X    | AA      | AV  | NM      | X   | AA      | AV   | NM | X  | AA  | AV  | NM | X    |      |    |    |
| Ratio              | 5       | 9.5  | d/      |      | 25      | 7.5 | d/      |     | 5       | 9.5  | d/ |    | d/  | 85  | 15 | 3.5  | 6    | .5 |    |
| MAGNETITE          | 5.      | 2.5  | 7.      |      | 17.5    | 8.5 |         |     | 4.25    | 6.   |    |    | 3   | 9.  |    | 31.5 |      |    |    |
| APATITE            |         | Ph   | PTS     |      |         | Ph  | PTS     |     | d       | 0.25 |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| ZIRCON             |         | Ph   | PTS     |      |         | Ph  | PTS     |     | Ph      | PTS  |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| RUTILE             |         | 5    | 0.25    |      |         | d   | 0.25    |     | 1.      | 0.5  |    |    | Ph  | PTS |    | Ph   | PTS  |    |    |
| ANATASE            |         | Ph   | PTS     |      |         | Ph  | PTS     |     | Ph      | PTS  |    |    | Ph  | PTS |    | -    | -    |    |    |
| SPHENE             |         | -    | -       |      |         | Ph  | PTS     |     | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| LEUCOXENE          |         | -    | -       |      |         | -   | -       |     | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| BARITE             |         | -    | -       |      |         | -   | -       |     | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| PYRITE             |         | -    | -       |      |         | -   | -       |     | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| Ca,CARBONATE       |         | Ph   | PTS     |      |         | Ph  | PTS     |     | Ph      | PTS  |    |    | Ph  | PTS |    | Ph   | PTS  |    |    |
| F,Q                |         | 1.   | 0.5     |      |         | 3.  | 1.5     |     | 1.      | 0.5  |    |    | Ph  | PTS |    | d    | 0.25 |    |    |
| KYANITE            |         | 8.   | 4       |      |         | 1.  | 0.5     |     | 8.      | 4    |    |    | Ph  | PTS |    | 1.   | 0.5  |    |    |
| SEMITTE            | d       | 0.5  | d/      |      | 0.375   | d/  | 0.48    | d   | 0.43    | d/   |    |    | 0.3 |     |    |      |      |    |    |
| GOETHITE           | Ph      | PTS  | Ph      |      | Ph      | PTS | Ph      | PTS | Ph      | PTS  |    |    | Ph  | PTS |    | Ph   | PTS  |    |    |
| PYRITE OXIDE       | 1.      | 9.5  | 1.      |      | 7.5     | 1.  | 9.5     | 1.  | 8.5     | 1.   |    |    | 3.  |     |    | 1.5  |      |    |    |
| PYROXENS           | 3.      | 28.5 | 1.      |      | 7.5     | 3.5 | 33.5    | 1.  | 8.5     | 1.   |    |    | 1.5 |     |    | 9    |      |    |    |
| AMPHIBOLIS         | 1.5     | 14.5 | 5       |      | 3.75    | 2.  | 19      | 1.5 | 12.75   | 1.   |    |    | 6   |     |    |      |      |    |    |
| EPIDOTS            | Ph      | PTS  | -       |      | -       | Ph  | PTS     | -   | -       | -    |    |    | Ph  | PTS |    |      |      |    |    |
| GARNETS            | 1.      | 9.5  | Ph      |      | PTS     | 1.  | 9.5     | .5  | 4.25    | .5   |    |    | 3   |     |    |      |      |    |    |
| CHLORITE           | 1.5     | 14.5 | Ph      |      | PTS     | d/  | 0.48    | .5  | 4.25    | .5   |    |    | 3   |     |    |      |      |    |    |
| BIOTITE            | Ph      | PTS  | Ph      |      | PTS     | Ph  | PTS     | Ph  | PTS     | Ph   |    |    | Ph  | PTS |    | Ph   | PTS  |    |    |
| PYRITE LIMONITE    | -       | -    | -       |      | -       | -   | -       | -   | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| LIMONITE           | -       | --   | -       |      | --      | -   | -       | -   | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| OLIGISTE           | -       | -    | -       |      | -       | -   | -       | -   | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| ILMENITE           | -       | -    | -       |      | -       | -   | -       | -   | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| CHROMITE           | -       | -    | -       |      | -       | -   | -       | -   | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| PHLOCOPITE         | Ph      | PTS  | Ph      |      | PTS     | Ph  | PTS     | Ph  | PTS     | Ph   |    |    | Ph  | PTS |    | -    | -    |    |    |
| MARTITIE           | -       | -    | Ph      |      | PTS     | -   | -       | -   | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| SEMICITE           | d       | 0.5  | 7.      | 6.   | 55.5    | 1.  | 9.5     | 4.  | 5.      | 44.5 |    |    | 3.5 | 8.  | 25 |      |      |    |    |
| SPINEL             | -       | -    | Ph      |      | PTS     | -   | -       | -   | -       | -    |    |    | -   | -   | -  | -    | -    |    |    |
| ALTREAD-SILICATE   | 5.      | 2.   | 1.5     | 21.5 | 3.      | 0.5 | d/      | 11  | 1.5     | 1.5  | d/ | 15 | 4.  | 1.5 | 5. | 22.3 | d/   | 1. | 14 |

| Field No :         | 15H - 17 |       | 15H - 18 |    | 15H - 19 |       | 15H - 19,1 |      | 15H - 20H1 |     |        |       |     |     |       |   |
|--------------------|----------|-------|----------|----|----------|-------|------------|------|------------|-----|--------|-------|-----|-----|-------|---|
| Total Volume cc A  | 3000 cc  |       | 3000 cc  |    | 3000 cc  |       | 3000 cc    |      | 3000 cc    |     |        |       |     |     |       |   |
| Panned Volume cc B | 21 cc    |       | 25 cc    |    | 23 cc    |       | 18 cc      |      | 30 cc      |     |        |       |     |     |       |   |
| Study Volume cc C  | 21 cc    |       | 25 cc    |    | 23 cc    |       | 18 cc      |      | 14 cc      |     |        |       |     |     |       |   |
| Heavy Volume cc Y  | 5.8 cc   |       | 15.4 cc  |    | 16.8 cc  |       | 5.4 cc     |      | 6.6 cc     |     |        |       |     |     |       |   |
| Fractions          | AA       | AV    | NM       | X  | AA       | AV    | NM         | X    | AA         | AV  | NM     | X     | AA  | AV  | NM    | X |
| Ratio              | 1.9      | d     | 3.7      | d  | 4.5      | 5.5   | d          | 1.5  | 8.5        | d   | 4.6    | d     |     |     |       |   |
| MAGNETITE          | 1.5      |       | 1.5      | 2. | 24       | 7.5   |            | 33.8 | 6.         |     | 6.5    |       | 26  |     |       |   |
| APATITE            | d        | 0.025 |          |    | d        | 0.025 |            | d    | 0.025      |     | d      | 0.025 |     | d   | 0.025 |   |
| ZIRCON             | d        | 0.025 |          |    | d        | 0.025 |            | d    | 0.025      |     | d      | 0.025 |     | d   | 0.025 |   |
| RUTILE             | .1       | 0.05  |          |    | 1.       | 0.5   |            | 5    | 0.25       |     | d      | 0.025 |     | d   | 0.025 |   |
| ANATASE            | d        | PTS   |          |    | d        | PTS   |            | d    | PTS        |     | d      | PTS   |     | d   | PTS   |   |
| SPHENE             | d        | 0.025 |          |    | d        | 0.025 |            | d    | PTS        |     | d      | PTS   |     | -   | -     |   |
| LEUCOXENE          | PTS      |       |          |    | PTS      | PTS   |            | PTS  | PTS        |     | PTS    | PTS   |     | -   | -     |   |
| BARITE             | -        | -     |          |    | d        | 0.025 |            | PTS  | PTS        |     | PTS    | PTS   |     | -   | -     |   |
| PYRITE             | d        | 0.025 |          |    | d        | PTS   |            | PTS  | PTS        |     | PTS    | PTS   |     | -   | -     |   |
| Ca. CARBONATE      | d        | 0.025 |          |    | d        | PTS   |            | PTS  | PTS        |     | PTS    | PTS   |     | PTS | PTS   |   |
| P.Q                | .5       | 0.25  |          |    | 3        | 1.5   |            | 1.   | 0.5        |     | d      | 0.025 |     | d   | 0.025 |   |
| ANDALUSITE         | d        | 0.025 |          |    | d        | 0.025 |            | d    | 0.025      |     | PTS    | PTS   |     | -   | -     |   |
| KYANITE            | 8.5      | 4.25  |          |    | 5.5      | 2.75  |            | 7.5  | 3.75       |     | d      | 0.025 |     | d   | 0.025 |   |
| NIGRINE            | d        | 0.025 |          |    | d        | 0.05  |            | d    | 0.05       |     | PTS    | PTS   |     | PTS | PTS   |   |
| HEMATITE           | 1.5      | 13.5  | d        |    | 0.35     | .5    |            | 2.75 | .5         |     | 4.25   | .5    | 3   |     |       |   |
| GOETHITE           | PTS      | PTS   | d        |    | 0.35     | d     |            | 0.28 | d          |     | 0.43   | d     | 0.3 |     |       |   |
| PYRITE OXIDE       | d        | 0.025 | 3.6      |    | 21       | 3.    |            | 18.5 | .5         |     | 4.25   | 2.    | 12  |     |       |   |
| PYROXENS           | 3.       | 27    | 1.       |    | 7        | 1.    |            | 5.5  | 3.         |     | 2.55   | 1.    | 6   |     |       |   |
| AMPHIBOLIS         | .5       | 4.5   | .5       |    | 3.5      | .5    |            | 2.75 | d          |     | 0.43   | d     | 0.3 |     |       |   |
| EPIDOTS            | 1.       | 9     | 1.5      |    | 10.5     | 1.5   |            | 8.5  | d          |     | 0.85   | 1.5   | 9   |     |       |   |
| GARNETS            | PTS      | PTS   | .1       |    | 0.7      | d     |            | 0.55 | d          |     | 0.85   | .5    | 3   |     |       |   |
| CHLORITE           | PTS      | PTS   | .5       |    | 3.5      | PTS   |            | PTS  | PTS        |     | PTS    | PTS   | PTS | PTS | PTS   |   |
| BIOTITE            | -        | -     | -        |    | -        | -     |            | -    | d          |     | PTS    | PTS   | PTS | PTS | PTS   |   |
| PYRITE LIMONITE    | PTS      | PTS   | -        |    | -        | PTS   |            | PTS  | PTS        |     | PTS    | PTS   | PTS | PTS | PTS   |   |
| LIMONITE           | d        | 0.45  | -        |    | -        | -     |            | -    | -          |     | -      | d     | PTS |     |       |   |
| OLIGISTE           | -        | -     | -        |    | -        | -     |            | -    | -          |     | -      | -     | -   | -   | -     |   |
| ILMENITE           | -        | -     | PTS      |    | PTS      | PTS   |            | PTS  | PTS        |     | PTS    | PTS   | -   | -   | -     |   |
| CHROMITE           | -        | -     | PTS      |    | PTS      | PTS   |            | -    | PTS        |     | -      | -     | -   | -   | -     |   |
| PHLOCOPITE         | -        | -     | -        |    | -        | -     |            | PTS  | PTS        |     | -      | -     | -   | -   | -     |   |
| MARTITE            | -        | -     | -        |    | -        | -     |            | PTS  | PTS        |     | -      | -     | -   | -   | -     |   |
| ALTREAD-SILLICATE  | 8.5      | 4.    | .5       |    | 44.7     | 2.    | 35.5       | 30.9 | 2.5        | 3.5 | 1.31.5 | 4.    | 8.5 | d   | 4.5   | d |

| Field No :         | 15H - 20 H2 | 15H - 21 | 15H - 24 | 15H - 26 | 15H - 27 |      |      |    |      |      |     |    |     |      |     |   |     |      |     |
|--------------------|-------------|----------|----------|----------|----------|------|------|----|------|------|-----|----|-----|------|-----|---|-----|------|-----|
| Total Volume cc A  | 3000 cc     | 3000 cc  | 3000 cc  | 3000 cc  | 3000 cc  |      |      |    |      |      |     |    |     |      |     |   |     |      |     |
| Panned Volume cc B | 25 cc       | 19 cc    | 11 cc    | 28 cc    | 14 cc    |      |      |    |      |      |     |    |     |      |     |   |     |      |     |
| Study Volume cc C  | 25 cc       | 19 cc    | 11 cc    | 19 cc    | 14 cc    |      |      |    |      |      |     |    |     |      |     |   |     |      |     |
| Heavy Volume cc Y  | 12 cc       | 5 cc     | 7 cc     | 10 cc    | 8 cc     |      |      |    |      |      |     |    |     |      |     |   |     |      |     |
| Fractions          | AA          | AV       | NM       | X        | AA       | AV   | NM   | X  | AA   | AV   | NM  | X  | AA  | AV   | NM  | X |     |      |     |
| Ratio              | 1.5         | 8.5      | d        |          | 3        | 7    | d    |    | 1.5  | 8.5  | d   |    | 2   | 8    | d   |   | 3   | 7    | d   |
| MAGNETITE          | 3.          | 4.5      | 8.5      |          | 25.5     | 6.5  |      |    | 9.75 | 7.5  |     |    | 15  | 8.   |     |   | 2.4 |      |     |
| APATITE            | d           | H        | PTS      |          | d        | H    | PTS  |    | d    | 0.25 |     |    | d   | 0.25 |     |   | d   | 0.25 |     |
| ZIRCON             | d           | H        | PTS      |          | d        | H    | PTS  |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| RUTILE             | .2          | 0.1      |          |          | .3       | 0.15 |      |    | 2.   | 1    |     |    | 2.  | 1    |     |   | 2.  | 1    |     |
| ANATASE            | d           | H        | PTS      |          | d        | 0.25 |      |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| SPHENE             | -           | -        |          |          | -        | -    |      |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| LEUCOXENE          | -           | -        |          |          | -        | -    |      |    | -    | -    |     |    | -   | -    |     |   | -   | -    |     |
| BARITE             | d           | H        | PTS      |          | d        | H    | PTS  |    | -    | -    |     |    | 2.  | 1    |     |   | 3.  | 2.5  |     |
| PYRITE             | d           | H        | PTS      |          | d        | H    | PTS  |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| Ca CARBONATE       | .1          | 0.05     |          |          | .5       | 0.25 |      |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| P,Q                | 6.5         | 3.25     |          |          | 6.       | 3    |      |    | 2.5  | 1.25 |     |    | 2.  | 1    |     |   | 9.  | 1    |     |
| KYANITE            | 2.          | 1        |          |          | 2.5      | 1.25 |      |    | 2.   | 1    |     |    | 3.  | 1.5  |     |   | 5.  | 0.25 |     |
| ANDALUSITE         | d           | H        | PTS      |          | d        | H    | PTS  |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | -   | -    |     |
| NICELLINE          | --          | -        |          |          | --       | -    |      |    | 2.   | 1    |     |    | 1.5 | 0.75 |     |   | 5.  | 0.25 |     |
| CERICITE           | --          | -        |          |          | --       | -    |      |    | 1.5  | 0.75 |     |    | d   | 0.25 |     |   | d   | 0.25 |     |
| HEMATITE           | .5          | 4.25     | 1.       | 7        | 1.5      | 12.8 | 2.   | 16 | 2.   | 114  |     |    |     |      |     |   |     |      |     |
| GOETHITE           | d           | 0.43     | d        | 0.35     | d        | 0.43 | d    |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| PYRITE OXIDE       | d           | 0.43     | .5       | 3.5      | .5       | 4.3  | 4.   | 32 | 3.5  | 24.5 |     |    |     |      |     |   |     |      |     |
| PYROXENS           | 2.          | 17       | .5       | 3.5      | 2.       | 17   | d    |    | 0.4  | .5   | 3.5 |    |     |      |     |   |     |      |     |
| AMPHIBOLIS         | d           | 0.43     | d        | 0.35     | d        | 0.43 | d    |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| EPIDOTS            | 1.5         | 12.8     | 1.       | 7        | 1.       | 8.5  | d    |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| GARNETS            | .5          | 4.25     | 2.       | 14       | 2.       | 17   | 3.5  | 28 | 3.5  | 24.5 |     |    |     |      |     |   |     |      |     |
| CHLORITE           | d           | H        | PTS      | d        | 0.35     | d    | 0.43 | d  | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| BIOTITE            | --          | -        | -        | -        | --       | -    | -    |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| PYRITE LIMONITE    | --          | -        | d        | PTS      | d        | PTS  | d    |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | -   | -    |     |
| LIMONITE           | --          | -        | d        | PTS      | d        | PTS  | d    |    | d    | H    | PTS |    | -   | -    | -   |   | -   | -    |     |
| OLIGISTE           | --          | -        | d        | -        | --       | -    | -    |    | -    | -    | -   |    | -   | -    | -   |   | -   | -    |     |
| ILMENITE           | --          | -        | d        | PTS      | d        | PTS  | d    |    | d    | H    | PTS |    | -   | -    | -   |   | d   | H    | PTS |
| CHROMITE           | --          | -        | -        | -        | --       | -    | -    |    | -    | -    | -   |    | -   | -    | -   |   | -   | -    |     |
| PHLOCOPITE         | --          | -        | -        | -        | --       | -    | -    |    | -    | -    | -   |    | -   | -    | -   |   | -   | -    |     |
| MARTITE            | --          | -        | -        | -        | --       | -    | -    |    | -    | -    | -   |    | -   | -    | -   |   | -   | -    |     |
| JAROSITE           | --          | -        | -        | -        | --       | -    | -    |    | d    | H    | PTS |    | d   | H    | PTS |   | d   | H    | PTS |
| ALTREAD-SILICATE   | 7           | 6.5      | 1.       | 58       | 1.5      | 5.1. | 3.5  | 3. | d    | 1.   | 9   | 2. | 5   | d    | 9.5 |   |     |      |     |

| Field No :               | KH-30       | KH-31, 2   | KH-33         | KH-34      | KH-34, 1   |
|--------------------------|-------------|------------|---------------|------------|------------|
| Total Volume cc A        | 3000 cc     | 3000 cc    | 3000 cc       | 3000 cc    | 3000 cc    |
| Panned Volume cc B       | 28 cc       | 27 cc      | 20 cc         | 35 cc      | 33 cc      |
| Study Volume cc C        | 15 cc       | 13 cc      | 80 cc         | 17 cc      | 16 cc      |
| Heavy Volume cc Y        | 12.6 cc     | 10.6 cc    | 5 cc          | 15.6 cc    | 15.6 cc    |
| Fractions                | AA AV NM X  | AA AV NM X | AA AV NM X    | AA AV NM X | AA AV NM X |
| Ratio                    | 2.8 d       | 1.9 d      | 2.7 1         | 5.9.5 d    | 1.5 8.5 d  |
| MAGNETITE                | 7.5         | 15.7.5     | 7.5 6.        | 12.8.5     | 4.25 8.5   |
| APATITE                  | pts PTS     | pts PTS    | pts PTS       | pts PTS    | pts PTS    |
| ZIRCON                   | pt PTS      | pt PTS     | pt PTS        | pt PTS     | pt PTS     |
| RUTILE                   | 5. 2.5      | 4. 2       | 1. 1          | 3. 1.5     | 4. 2       |
| ANATASE                  | d. 0.025    | 5. 0.25    | d. 0.05       | pt PTS     | d. 0.025   |
| SPHENE                   | pt PTS      | pt PTS     | pt PTS        | pt PTS     | pt PTS     |
| LEUCOXENE                | - -         | - -        | - -           | pt PTS     | - -        |
| BARITE                   | - -         | - -        | - -           | - -        | pt PTS     |
| PYRITE                   | pt PTS      | pt PTS     | pt PTS        | pt PTS     | - -        |
| C <sub>a</sub> CARBONATE | pt PTS      | pt PTS     | pt PTS        | pt PTS     | pt PTS     |
| F, Q                     | 1. 0.5      | 1.5 0.75   | 1.5 1.5       | 2. 1       | 1. 0.5     |
| NICRIN                   | 5 0.25      | 5 0.25     | pt PTS        | d 0.025    | d 0.025    |
| KYANITE                  | 3.5 1.75    | 3.5 1.75   | 2. 2          | 3. 1.5     | 4. 2       |
| HEMATITE                 | 3.5         | 2.8        | 3. 2.7        | 2. 1.4     | 1.5 14.3   |
| GOETHITE                 | pts PTS     | pt PTS     | pt PTS        | pt PTS     | pt PTS     |
| PYRITE OXIDE             | 1.5         | 12         | 1.5 13.5      | 1.5 10.5   | 1.5 14.3   |
| PYROXENS                 | pts PTS     | pt PTS     | pt PTS        | d 0.48     | d 0.5      |
| AMPHIBOLIS (HORNBLND)    | 5           | 4          | 5 4.5         | 1. 7       | 1.5 14.3   |
| EPIDOTS                  | pts PTS     | pt PTS     | pt PTS        | pt PTS     | pt PTS     |
| GARNETS                  | 4.5         | 36         | 5. 4.5        | 1.5 10.5   | 5. 47.5    |
| CHLORITE                 | pts PTS     | pt PTS     | pt PTS        | d 0.48     | pts PTS    |
| BIOTITE                  | pt PTS      | pt PTS     | pt PTS        | pt PTS     | pt PTS     |
| PYRITE LIMONITE          | - -         | - -        | - -           | - -        | - -        |
| LIMONITE                 | - -         | - -        | - -           | - -        | - -        |
| OLIGISTE                 | - -         | -          | - -           | - -        | - -        |
| ILMENITE                 | pt PTS      | pt PTS     | - -           | - -        | - -        |
| CHROMITE                 | - -         | - -        | - -           | - -        | - -        |
| PHLOCOPITE               | - -         | - -        | pt PTS        | pt PTS     | - -        |
| MARTITE                  | - -         | - -        | - -           | - -        | - -        |
| SERICITE                 | pts d 0.025 | d 0.45     | 2. 3. 17      | 5. 1.5 5.5 | 5. 5 4.5   |
| ALTREAD-SILLICATE        | 2.5 d d     | 5 2.5 d d  | 3 4. 5 2.5 14 | 1.5 d 5.1  | 1.5 d 5.3  |

| Field No :         | 15H-34,2 |       | 15H-35  |      | 15H-37  |       | 15H-43  |     | 15H-51  |       |    |     |     |       |     |     |      |   |   |   |
|--------------------|----------|-------|---------|------|---------|-------|---------|-----|---------|-------|----|-----|-----|-------|-----|-----|------|---|---|---|
| Total Volume cc A  | 3000 cc  |       | 3000 cc |      | 3000 cc |       | 3000 cc |     | 3000 cc |       |    |     |     |       |     |     |      |   |   |   |
| Panned Volume cc B | 30 cc    |       | 18 cc   |      | 27 cc   |       | 29 cc   |     | 24 cc   |       |    |     |     |       |     |     |      |   |   |   |
| Study Volume cc C  | 15 cc    |       | 18 cc   |      | 13 cc   |       | 14 cc   |     | 24 cc   |       |    |     |     |       |     |     |      |   |   |   |
| Heavy Volume cc Y  | 11.6 cc  |       | 11.2 cc |      | 12 cc   |       | 6.2 cc  |     | 12 cc   |       |    |     |     |       |     |     |      |   |   |   |
| Fractions          | AA       | AV    | NM      | X    | AA      | AV    | NM      | X   | AA      | AV    | NM | X   | AA  | AV    | NM  | X   |      |   |   |   |
| Ratio              | 1        | 9     | d       |      | 1       | 9     | d       |     | 3       | 7     | d  | d   | 10  | d     | 5   | 9.5 | d    |   |   |   |
| MAGNETITE          | 8.       |       | 8       | 7.   |         | 7     | 7.      |     | 21      | 5.    |    | 2.5 | 5.  |       | 2.5 |     |      |   |   |   |
| APATITE            | -        | -     | -       | -    |         |       |         |     | Pf      | PTS   |    |     | d   | 0.025 | Pf  | PTS |      |   |   |   |
| ZIRCON             |          | Pf    | PTS     |      | Pf      | PTS   |         |     | Pf      | PTS   |    |     | Pf  | PTS   |     | Pf  | PTS  |   |   |   |
| RUTILE             | 3.       | 1.5   |         |      | 2.5     | 1.25  |         |     | 2:      | 1     |    |     | 1.5 | 0.75  |     | 1.  | 0.5  |   |   |   |
| ANATASE            | Pf       | PTS   |         |      | Pf      | PTS   |         |     | Pf      | PTS   |    |     | Pf  | PTS   |     | Pf  | PTS  |   |   |   |
| SPHENE             | Pf       | PTS   |         |      | Pf      | PTS   |         |     | Pf      | PTS   |    |     | Pf  | PTS   |     | Pf  | PTS  |   |   |   |
| LEUCOXENE          | -        | -     | -       | -    |         |       |         |     | -       | -     |    |     | Pf  | PTS   |     | Pf  | PTS  |   |   |   |
| BARITE             | -        | -     | -       | -    |         |       |         |     | Pf      | PTS   |    |     | Pf  | PTS   |     | Pf  | PTS  |   |   |   |
| PYRITE             | -        | -     | -       | -    |         |       |         |     | Pf      | PTS   |    |     | Pf  | PTS   |     | Pf  | PTS  |   |   |   |
| Ca CARBONATE       | Pf       | PTS   |         |      | Pf      | PTS   |         |     | Pf      | PTS   |    |     | Pf  | PTS   |     | Pf  | PTS  |   |   |   |
| F,Q                | 2.       | 1     |         |      | 2.      | 1     |         |     | 2.      | 1     |    |     | 2.5 | 1.25  |     | 3.5 | 1.75 |   |   |   |
| KYANITE            | 3.       | 1.5   |         |      | 3.      | 1.5   |         |     | 3.      | 1.5   |    |     | 3.5 | 1.75  |     | 3.  | 1.5  |   |   |   |
| NICRIN             | d        | 0.025 |         |      | d       | 0.025 |         |     | d       | 0.025 |    |     | Pf  | PTS   |     | Pf  | PTS  |   |   |   |
| ANDALUSITE         | -        | -     | -       | -    |         |       |         |     | .5      | 0.25  |    |     | Pf  | PTS   |     | Pf  | PTS  |   |   |   |
| SEMATTE            | 1.       | 9     | 2.5     | 22.5 | 2.      | 14    | .5      | 5   | 4.5     |       |    |     |     |       |     |     | 4.5  |   |   |   |
| GOETHITE           | Pf       | PTS   | Pf      | Pf   | Pf      | Pf    | Pf      | Pf  | Pf      | PTS   |    |     | d   | 0.5   |     |     |      |   |   |   |
| PYRITE OXIDE       | 1.       | 9     | 1.5     | 13.5 | 1.      | 7     | d       | 0.5 | 1.      |       |    |     |     |       |     |     | 9.5  |   |   |   |
| PYROXENS           | .5       | 4.5   | .5      | 4.5  | d       | 0.35  | d       | 0.5 | 1.      |       |    |     |     |       |     |     | 9.5  |   |   |   |
| AMPHIBOLIS         | 3.       | 27    | 1.5     | 13.5 | 1.5     | 10.5  | .5      | 5   | 1.      |       |    |     |     |       |     |     | 9.5  |   |   |   |
| EPIDOTS            | Pf       | PTS   | Pf      | PTS  | Pf      | Pf    | Pf      | Pf  | Pf      | PTS   |    |     |     |       |     |     |      |   |   |   |
| GARNETS            | 4.       | 36    | 3.5     | 31.5 | 1.      | 5.    | 3.8     | 8.  | 8.      | 80    |    |     |     |       |     |     | 5    |   |   |   |
| CHLORITE           | Pf       | PTS   | -       | -    | Pf      | Pf    | Pf      | Pf  | Pf      | PTS   |    |     |     |       |     |     |      |   |   |   |
| BIOTITE            | Pf       | PTS   | Pf      | PTS  | Pf      | Pf    | Pf      | Pf  | Pf      | PTS   |    |     |     |       |     |     |      |   |   |   |
| PYRITE LIMONITE    | -        | -     | -       | -    | -       | -     | -       | -   | -       | -     |    |     |     |       |     |     | -    |   |   |   |
| LIMONITE           | -        | -     | -       | -    | -       | -     | -       | -   | -       | -     |    |     |     |       |     |     | -    |   |   |   |
| OLIGISTE           | -        | -     | -       | -    | -       | -     | -       | -   | -       | -     |    |     |     |       |     |     | -    |   |   |   |
| ILMENTITE          | -        | -     | -       | -    | -       | -     | -       | -   | -       | -     |    |     |     |       |     |     | -    |   |   |   |
| CHROMITE           | -        | -     | -       | -    | -       | -     | -       | -   | -       | -     |    |     |     |       |     |     | -    |   |   |   |
| PHLOCOPITE         | Pf       | PTS   | -       | -    | Pf      | Pf    | Pf      | Pf  | Pf      | PTS   |    |     |     |       |     |     | -    |   |   |   |
| MARTITE            | -        | -     | -       | -    | -       | -     | -       | -   | -       | -     |    |     |     |       |     |     | -    |   |   |   |
| SERICITE           | .5       | 1.5   | 5.25    | .5   | 2.5     | 6     | .5      | 2.5 | 4.75    | .5    | 2. | 6   |     | 2.    | 2.5 | 20  |      |   |   |   |
| ALTREAD-SILICATE   | 2.       | d     | .5      | 2.5  | 3.      | d     | d       | 3.5 | 2.      | d     | d  | 6.5 | 5.  | d     | .5  | 3   | 5.   | d | d | 3 |

| Field No :         | KH- 52  |       | KH- 55  |      | KH- 56  |       | KH- 58  |     | KH- 59  |       |     |   |      |      |    |     |       |     |   |     |
|--------------------|---------|-------|---------|------|---------|-------|---------|-----|---------|-------|-----|---|------|------|----|-----|-------|-----|---|-----|
| Total Volume cc A  | 3000 cc |       | 3000 cc |      | 3000 cc |       | 3000 cc |     | 3000 cc |       |     |   |      |      |    |     |       |     |   |     |
| Panned Volume cc B | 25 cc   |       | 20 cc   |      | 20 cc   |       | 35 cc   |     | 22 cc   |       |     |   |      |      |    |     |       |     |   |     |
| Study Volume cc C  | 25 cc   |       | 20 cc   |      | 20 cc   |       | 17 cc   |     | 22 cc   |       |     |   |      |      |    |     |       |     |   |     |
| Heavy Volume cc Y  | 12.6 cc |       | 11.4 cc |      | 16.6 cc |       | 8.8 cc  |     | 8.8 cc  |       |     |   |      |      |    |     |       |     |   |     |
| Fractions          | AA      | AV    | NM      | X    | AA      | AV    | NM      | X   | AA      | AV    | NM  | X | AA   | AV   | NM | X   |       |     |   |     |
| Ratio              | .5      | 9.5   | d       |      | 1.5     | 8.5   | d       |     | 6       | 4     | d   |   | 1.5  | 8.5  | d  | 2.5 | 7.5   | d   |   |     |
| MAGNETITE          | 6.      | 3     | 5.5     |      | 8       | 9.5   |         |     | 57      | 6.5   |     |   | 9.75 | 8.5  |    | 22  |       |     |   |     |
| APATITE            | d       | 0.025 |         |      | Pf      | PTS   |         |     | .5      | 0.25  |     |   | Pf   | PTS  |    | Pf  | PTS   |     |   |     |
| ZIRCON             | d       | 0.025 |         |      | Pf      | PTS   |         |     | 1.5     | 0.75  |     |   | Pf   | PTS  |    | Pf  | PTS   |     |   |     |
| RUTILE             | 2.5     | 1.25  |         |      | 2.5     | 1.25  |         |     | 3.      | 1.5   |     |   | 3.   | 1.5  |    | 2.  | 1     |     |   |     |
| ANATASE            | d       | 0.025 |         |      | Pf      | PTS   |         |     | Pf      | PTS   |     |   | Pf   | PTS  |    | Pf  | PTS   |     |   |     |
| SPHENE             | Pf      | PTS   |         |      | Pf      | PTS   |         |     | Pf      | PTS   |     |   | Pf   | PTS  |    | Pf  | PTS   |     |   |     |
| LEUCOXENE          | Pf      | PTS   |         |      | -       | -     |         |     | Pf      | PTS   |     |   | Pf   | PTS  |    | Pf  | PTS   |     |   |     |
| BARITE             | -       | -     |         |      | -       | --    |         |     | 5       | 0.25  |     |   | -    | -    |    | -   | -     |     |   |     |
| PYRITE             | Pf      | PTS   |         |      | -       | --    |         |     | Pf      | PTS   |     |   | Pf   | PTS  |    | -   | -     |     |   |     |
| Ca, CARBONATE      | Pf      | PTS   |         |      | Pf      | PTS   |         |     | Pf      | PTS   |     |   | Pf   | PTS  |    | Pf  | PTS   |     |   |     |
| F, Q               | 3.      | 1.5   |         |      | 2.5     | 1.25  |         |     | 1.      | 0.5   |     |   | 1.   | 0.5  |    | 2.  | 1     |     |   |     |
| KYANITE            | 3.      | 1.5   |         |      | 3.5     | 1.75  |         |     | 3.5     | 1.75  |     |   | 4.5  | 2.25 |    | 6.  | 3     |     |   |     |
| NICRIN             | d       | 0.025 |         |      | d       | 0.025 |         |     | d       | 0.025 |     |   | .5   | 0.25 |    | :19 | PTS   |     |   |     |
| SEMATITE           | 1.      | 9.5   | 1.      |      | 8.5     | 3.5   | 14      | 5.5 | 47      | 3.5   |     |   |      |      |    |     | 26.5  |     |   |     |
| GOETHITE           | Pf      | PTS   | Pf      |      | PTS     | Pf    | PTS     | Pf  | PTS     | Pf    | PTS |   |      |      |    |     | Pf    | PTS |   |     |
| PYRITE OXIDE       | 3.5     | 33    | 3.5     |      | 30      | 5     | 2       | .5  | 4.3     | 2.    |     |   |      |      |    |     | 15    |     |   |     |
| PYROXENS           | 1.      | 9.5   | 1.      |      | 8.5     | 2.5   | 10      | .5  | 4.3     | 1.    |     |   |      |      |    |     | 7.5   |     |   |     |
| AMPHIBOLIS         | d       | 0.5   | d       |      | 0.5     | Pf    | PTS     | 1.5 | 12.8    | 1.    |     |   |      |      |    |     | 7.5   |     |   |     |
| EPIDOTS            | Pf      | PTS   | Pf      |      | PTS     | d     | 0.2     | Pf  | PTS     | Pf    | PTS |   |      |      |    |     | Pf    | PTS |   |     |
| GARNETS            | 3.      | 28.5  | 1.      |      | 8.5     | 2     | 0.8     | 1.5 | 12.8    | 1.    |     |   |      |      |    |     | 7.5   |     |   |     |
| CHLORITE           | Pf      | PTS   | d       |      | 0.5     | Pf    | PTS     | Pf  | PTS     | Pf    | PTS |   |      |      |    |     | Pf    | PTS |   |     |
| BIOTITE            | Pf      | PTS   | d       |      | 0.5     | Pf    | PTS     | Pf  | PTS     | Pf    | PTS |   |      |      |    |     | Pf    | PTS |   |     |
| PYRITE LIMONITE    | -       | -     | -       |      | -       | -     | -       | -   | -       | -     | -   |   |      |      |    | -   | -     |     |   |     |
| LIMONITE           | -       | -     | -       |      | -       | -     | -       | -   | -       | -     | -   |   |      |      |    | -   | -     |     |   |     |
| OLIGISTE           | -       | -     | Pf      | S    | PTS     | -     | -       | -   | -       | -     | -   |   |      |      |    | -   | -     |     |   |     |
| ILMENITE           | -       | -     | -       |      | -       | 2.5   | 10      | Pf  | PTS     | Pf    | PTS |   |      |      |    | -   | -     |     |   |     |
| CHROMITE           | -       | -     | -       |      | -       | d     | 0.2     | Pf  | PTS     | Pf    | PTS |   |      |      |    | -   | -     |     |   |     |
| PHLOCOPITE         | -       | -     | Pf      | S    | PTS     | -     | -       | Pf  | PTS     | Pf    | PTS |   |      |      |    | Pf  | PTS   |     |   |     |
| MARTITE            | -       | -     | -       |      | -       | -     | -       | -   | -       | -     | -   |   |      |      |    | -   | -     |     |   |     |
| SERICITE           | d       | 1.    | 1       |      | 3.      | 1.5   | 26      | -   | -       | Pf    | PTS |   |      |      |    | 1.5 | 11.25 |     |   |     |
| ALTREAD-SILICATE   | 4.      | 1.5   | 5       | 16.5 | 4.5     | 5     | d       | 12  | 5       | 5     | d   | 5 | 3.5  | 5    | 1. | 10  | 1.5   | d   | d | 4.2 |

| Field No :         | 15H-60   | 15H-61   | 15H-62   | 15H-63  | 15H 65   |        |           |      |          |     |    |    |          |     |    |      |    |     |     |     |
|--------------------|----------|----------|----------|---------|----------|--------|-----------|------|----------|-----|----|----|----------|-----|----|------|----|-----|-----|-----|
| Total Volume cc A  | 3000 cc  | 3000 cc  | 3000 cc  | 3000 cc | 3000 cc  |        |           |      |          |     |    |    |          |     |    |      |    |     |     |     |
| Panned Volume cc B | 23 cc    | 30 cc    | 20 cc    | 18 cc   | 22 cc    |        |           |      |          |     |    |    |          |     |    |      |    |     |     |     |
| Study Volume cc C  | 23 cc    | 15 cc    | 20 cc    | 18 cc   | 22 cc    |        |           |      |          |     |    |    |          |     |    |      |    |     |     |     |
| Heavy Volume cc Y  | 7.4 cc   | 7.8 cc   | 11.6 cc  | 14.6 cc | 11.4 cc  |        |           |      |          |     |    |    |          |     |    |      |    |     |     |     |
| Fractions          | AA       | AV       | NM       | X       | AA       | AV     | NM        | X    | AA       | AV  | NM | X  | AA       | AV  | NM | X    |    |     |     |     |
| Ratio              | .5 9.5 d | .5 9.5 d | .5 9.5 d |         | 1 9 d    |        | 1.5 8.5 d |      |          |     |    |    |          |     |    |      |    |     |     |     |
| MAGNETITE          | 4.       | 2        | 6.       |         | 3        | 6.5    |           | 3.25 | 7.       |     | 7  | 8. |          | 12  |    |      |    |     |     |     |
| APATITE            | dhs PTS  |          |          |         | dhs PTS  |        |           |      | dhs PTS  |     |    |    | bds PTS  |     |    |      |    |     |     |     |
| ZIRCON             | bds PTS  |          |          |         | bds PTS  |        |           |      | bds PTS  |     |    |    | bds PTS  |     |    |      |    |     |     |     |
| RUTILE             | d 0.025  |          |          |         | 4.2      |        |           |      | 2.1      |     |    |    | 3.5 1.75 |     |    |      |    |     |     |     |
| ANATASE            | - -      |          |          |         | dhs PTS  |        |           |      | PH PTS   |     |    |    | dhs PTS  |     |    |      |    |     |     |     |
| SPHENE             | - -      |          |          |         | bds PTS  |        |           |      | bds PTS  |     |    |    | bds PTS  |     |    |      |    |     |     |     |
| LEUCOXENE          | bds PTS  |          |          |         | bds PTS  |        |           |      | bds PTS  |     |    |    | bds PTS  |     |    |      |    |     |     |     |
| BARITE             | bds PTS  |          |          |         | - -      |        |           |      | - -      |     |    |    | - -      |     |    |      |    |     |     |     |
| PYRITE             | bds PTS  |          |          |         | - -      |        |           |      | - -      |     |    |    | - -      |     |    |      |    |     |     |     |
| Ca,CARBONATE       | bds PTS  |          |          |         | bds PTS  |        |           |      | bds PTS  |     |    |    | bds PTS  |     |    |      |    |     |     |     |
| P,Q                | d 0.025  |          |          |         | 1.5 0.75 |        |           |      | 2.1      |     |    |    | 1.5 0.75 |     |    |      |    |     |     |     |
| KYANITE            | d 0.025  |          |          |         | 3.5 1.75 |        |           |      | 4.2      |     |    |    | 3.1.5    |     |    |      |    |     |     |     |
| ANDALUSITE         | bds PTS  |          |          |         | bds PTS  |        |           |      | d 0.025  |     |    |    | bds PTS  |     |    |      |    |     |     |     |
| NIGRINE            | bds PTS  |          |          |         | d 0.025  |        |           |      | 1.5 0.75 |     |    |    | - -      |     |    |      |    |     |     |     |
| BYROLUSITE         | - -      |          |          |         | - -      |        |           |      | - -      |     |    |    | - -      |     |    |      |    |     |     |     |
| HEMATITE           | d 0.5    |          | 1.       |         | 9.5      | .5     |           |      | 4.8      | .5  |    |    | 4.5      | .5  |    | 4.25 |    |     |     |     |
| GOETHITE           | PH PTS   |          | d        |         | 0.5      | PH PTS |           |      | PH PTS   |     |    |    | PH PTS   |     |    |      |    |     |     |     |
| PYRITE OXIDE       | .5       | 4.8      | 4.5      |         | 43       | .5     |           |      | 4.8      | .5  |    |    | 4.5      | 4.5 |    | 21.5 |    |     |     |     |
| PYROXENS           | .5       | 4.8      | .5       |         | 4.7      | 1.     |           |      | 9.5      | .5  |    |    | 4.5      | .2  |    | 1.7  |    |     |     |     |
| AMPHIBOLIS         | .5       | 4.8      | .5       |         | 4.7      | .5     |           |      | 4.8      | 2.  |    |    | 18       | 2.5 |    | 21.5 |    |     |     |     |
| EPIDOTS            | 2.5      | 2.4      | 2.       |         | 19       | 3.     |           |      | 29       | 1.  |    |    | 9        | .5  |    | 4.25 |    |     |     |     |
| GARNETS            | PH PTS   |          | 1.       |         | 9.5      | d      |           |      | 0.5      | 1.  |    |    | 9        | .5  |    | 4.25 |    |     |     |     |
| CHLORITE           | bds PTS  |          | PH       |         | PTS      | bds    |           |      | PTS      | bds |    |    | PTS      | PH  |    |      |    |     |     |     |
| BIOTITE            | - -      |          | -        |         | -        | -      |           |      | -        | -   |    |    | -        | -   |    |      |    |     |     |     |
| PYRITE LIMONITE    | - -      |          | bds      |         | PTS      | bds    |           |      | PTS      | bds |    |    | PTS      | bds |    |      |    |     |     |     |
| LIMONITE           | - -      |          | bds      |         | PTS      | bds    |           |      | PTS      | bds |    |    | PTS      | bds |    |      |    |     |     |     |
| OLIGISTE           | - -      |          | -        |         | -        | -      |           |      | -        | -   |    |    | -        | -   |    |      |    |     |     |     |
| ILMENITE           | - -      |          | -        |         | -        | -      |           |      | -        | -   |    |    | -        | PH  |    | PTS  |    |     |     |     |
| CHROMITE           | - -      |          | bds      |         | PTS      | -      |           |      | -        | -   |    |    | -        | -   |    |      |    |     |     |     |
| PHLOCOPITE         | - -      |          | -        |         | -        | -      |           |      | -        | -   |    |    | -        | -   |    |      |    |     |     |     |
| MARTITE            | - -      |          | -        |         | -        | -      |           |      | -        | -   |    |    | -        | -   |    |      |    |     |     |     |
| DYKOL              | - -      |          | -        |         | -        | -      |           |      | -        | -   |    |    | -        | 1   |    | 0.43 |    |     |     |     |
| ALTREAD-SILICATE   | 6.       | 6.       | PHS      | 60      | 4.       | 15     | 1.        | 7.3  | 3.5      | 4.5 | 5  | 45 | 3.       | 5   | 2. | 8    | 2. | 3.5 | PHS | 3.3 |

| Field No :         | BH-66,1 |       |      |    | BH-67   |       |       |    | BH-68   |       |     |    | BH-70   |       |    |    | BH-70,1 |       |    |   |
|--------------------|---------|-------|------|----|---------|-------|-------|----|---------|-------|-----|----|---------|-------|----|----|---------|-------|----|---|
| Total Volume cc A  | 3000 cc |       |      |    | 3000 cc |       |       |    | 3000 cc |       |     |    | 3000 cc |       |    |    | 3000 cc |       |    |   |
| Panned Volume cc B | 25 cc   |       |      |    | 15 cc   |       |       |    | 25 cc   |       |     |    | 45 cc   |       |    |    | 23 cc   |       |    |   |
| Study Volume cc C  | 25 cc   |       |      |    | 15 cc   |       |       |    | 25 cc   |       |     |    | 20 cc   |       |    |    | 23 cc   |       |    |   |
| Heavy Volume cc Y  | 5.6 cc  |       |      |    | 4.6 cc  |       |       |    | 19.5 cc |       |     |    | 9 cc    |       |    |    | 1.4 cc  |       |    |   |
| Fractions          | AA      | AV    | NM   | X  | AA      | AV    | NM    | X  | AA      | AV    | NM  | X  | AA      | AV    | NM | X  | AA      | AV    | NM | X |
| Ratio              | 1       | 9     | d    |    | 1       | 9     | d     |    | .5      | 9.5   | d   |    | d       | 10    | d  |    | .5      | 9.5   | d  |   |
| MAGNETITE          | 7.5     |       | 7.5  | 9. |         | 9     | 9.    |    | 4.5     | 9     | d   |    | 0.025   | 7.    |    |    | 3.5     |       |    |   |
| APATITE            | .2      | 0.1   |      |    | .2      | 0.1   |       |    | BH      | Ph    |     |    | BH      | Ph    |    |    | 0.025   | Ph    |    |   |
| ZIRCON             | .3      | 0.15  |      |    | .1      | 0.05  |       |    | d       | 0.025 |     |    | Ph      | Ph    |    |    | 0.025   | Ph    |    |   |
| RUTILE             | 1.      | 0.5   |      |    | 2.5     | 1.25  |       |    | 1.      | 0.5   |     |    | Ph      | Ph    |    |    | d       | 0.025 |    |   |
| ANATASE            | d       | 0.025 |      |    | BK      | Ph    |       |    | -       | -     |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| SPHENE             | nts     | Ph    |      |    | Ph      | Ph    |       |    | -       | -     |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| LEUCOXENE          | .5      | 0.25  |      |    | .2      | 0.1   |       |    | Ph      | Ph    |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| BARITE             | nts     | Ph    |      |    | d       | 0.025 |       |    | d       | 0.025 |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| PYRITE             | nts     | Ph    |      |    | Ph      | Ph    |       |    | -       | -     |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| Ca,CARBONATE       | d       | 0.025 |      |    | d       | 0.025 |       |    | d       | 0.025 |     |    | Ph      | Ph    |    |    | -       | -     |    |   |
| P,Q                | 5.5     | 2.75  |      |    | 2.5     | 1.25  |       |    | 2.      | 1     |     |    | nts     | Ph    |    |    | d       | 0.025 |    |   |
| KYANITE            | d       | 0.025 |      |    | 3.5     | 1.75  |       |    | 2.      | 1     | 2.3 |    | d       | 0.025 |    |    | d       | 0.025 |    |   |
| NICRINE            | .5      | 0.025 |      |    | .5      | 0.25  |       |    | .1      | 0.05  |     |    | -       | -     |    |    | Ph      | Ph    |    |   |
| HEMATITE           | 5       | 4.5   | 1.5  |    | 13.5    | 3.5   | 33.25 |    | d       | 0.5   |     |    | d       | 0.47  |    |    | d       | 0.47  |    |   |
| GOETHITE           | d       | 0.45  | .1   |    | 0.9     | d     | 0.47  |    | 0.47    | Ph    |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| PYRITE OXIDE       | .5      | 4.5   | .5   |    | 4.5     | 2.5   | 23.75 |    | d       | 0.5   |     |    | d       | 0.47  |    |    | d       | 0.47  |    |   |
| PYROXENS           | 4.5     | 40.5  | 6.   |    | 54      | .1    | 0.95  |    | nts     | Ph    |     |    | nts     | Ph    |    |    | nts     | Ph    |    |   |
| AMPHIBOLIS         | d       | 0.45  | d    |    | 0.45    | .2    | 1.9   |    | nts     | Ph    |     |    | nts     | Ph    |    |    | nts     | Ph    |    |   |
| EPIDOTS            | 1.5     | 13.5  | .2   |    | 1.8     | .2    | 1.9   |    | d       | 0.5   |     |    | d       | 0.47  |    |    | d       | 0.47  |    |   |
| GARNETS            | 10      | 9     | 10   |    | 9       | .5    | 4.7   |    | nts     | Ph    |     |    | nts     | Ph    |    |    | nts     | Ph    |    |   |
| CHLORITE           | d       | 0.45  | d    |    | 0.45    | nts   | Ph    |    | nts     | Ph    |     |    | nts     | Ph    |    |    | nts     | Ph    |    |   |
| BIOTITE            | nts     | Ph    | nts  |    | Ph      | -     | -     |    | nts     | Ph    |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| PYRITE LIMONITE    | nts     | Ph    | dts  |    | dts     | Ph    | -     |    | -       | -     |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| LIMONITE           | nts     | Ph    | dts  |    | dts     | Ph    | -     |    | -       | -     |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| OLIGISTE           | -       | -     | -    |    | -       | -     | -     |    | -       | -     |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| ILMENITE           | nts     | Ph    | dts  |    | Ph      | dts   | Ph    |    | -       | -     |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| CHROMITIE          | nts     | Ph    | dts  |    | dts     | 0.45  | d     |    | 0.47    | -     |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| PHLOCOPITE         | -       | -     | -    |    | -       | -     | -     |    | -       | -     |     |    | nts     | Ph    |    |    | -       | -     |    |   |
| MARTITE            | nts     | Ph    | dts  |    | dts     | -     | -     |    | -       | -     |     |    | -       | -     |    |    | -       | -     |    |   |
| SERICITE           | -       | -     | d    |    | 0.45    | d     | 0.47  |    | 8.      | 60    | 7   |    | 60      | 7     |    |    | 66.5    |       |    |   |
| ALTREAD-SILICATE   | 2.5     | 2.    | 2.22 | 1. | 1.      | .5    | 10    | 1. | 1.      | Ph    | 10  | Ph | 4.      | d     | 40 | 3. | 3.      | Ph    | 21 |   |

| Field No :         | 15H-F3  |      | 15H-F4  |     | 15H-F4,1 |     | 15H-F4,2 |      | 15H-F5  |      |     |   |     |      |    |          |  |
|--------------------|---------|------|---------|-----|----------|-----|----------|------|---------|------|-----|---|-----|------|----|----------|--|
| Total Volume cc A  | 3000 cc |      | 3000 cc |     | 3000 cc  |     | 3000 cc  |      | 3000 cc |      |     |   |     |      |    |          |  |
| Panned Volume cc B | 11 cc   |      | 21 cc   |     | 24 cc    |     | 35 cc    |      | 15 cc   |      |     |   |     |      |    |          |  |
| Study Volume cc C  | 11 cc   |      | 21 cc   |     | 24 cc    |     | 17 cc    |      | 15 cc   |      |     |   |     |      |    |          |  |
| Heavy Volume cc Y  | 6.8 cc  |      | 18.8 cc |     | 7.6 cc   |     | 7.0 cc   |      | 11.6 cc |      |     |   |     |      |    |          |  |
| Fractions          | AA      | AV   | NM      | X   | AA       | AV  | NM       | X    | AA      | AV   | NM  | X | AA  | AV   | NM | X        |  |
| Ratio              | 0.5     | 0.5  | d       |     | d        | 1.0 | d        |      | 0.5     | 0.5  | d   |   | 0.5 | 0.5  | d  | 6.4. d   |  |
| MAGNETITE          | 6.      | 3    | 65      |     | 3.25     | 8.5 |          |      | 4.7     | 9.   |     |   | 4.5 | 8.   |    | 42       |  |
| APATITE            |         | DH   | Ph      |     |          | DH  | Ph       |      | DH      | Ph   |     |   | DH  | Ph   |    | DH Ph    |  |
| ZIRCON             |         | DH   | Ph      |     |          | DH  | Ph       |      | DH      | Ph   |     |   | DH  | Ph   |    | DH Ph    |  |
| RUTILE             |         | d    | 0.25    |     |          | 1.5 | 0.75     |      | 0.5     | 0.25 |     |   | d   | 0.25 |    | 1.5 0.75 |  |
| ANATASE            |         | -    | -       |     |          | -   | -        |      | -       | -    |     |   | -   | -    |    | -        |  |
| SPHENE             |         | -    | -       |     |          | -   | -        |      | -       | -    |     |   | -   | -    |    | -        |  |
| LEUCOXENE          |         | -    | -       |     |          | -   | -        |      | -       | -    |     |   | -   | -    |    | 0.25     |  |
| BARITE             |         | DH   | Ph      |     |          | d   |          |      | DH      | Ph   |     |   | DH  | Ph   |    | DH Ph    |  |
| PYRITE             |         | -    | -       |     |          | 2.5 | 0.25     |      | -       | -    |     |   | -   | -    |    | DH Ph    |  |
| Ca CARBONATE       |         | DH   | Ph      |     |          | d   | 0.25     |      | DH      | Ph   |     |   | -   | -    |    | 0.25     |  |
| R.Q                |         | d    | 0.25    |     |          | 1.0 | 0.5      |      | 2.1     |      |     |   | d   | 0.25 |    | 1.5 0.75 |  |
| ANDALUSITE         |         | d    | 0.25    |     |          | DH  | Ph       |      | 0.5     | 0.25 |     |   | DH  | Ph   |    | d 0.25   |  |
| KYANITE            |         | d    | 0.25    |     |          | 1.5 | 0.75     |      | 6.5     | 3.25 |     |   | d   | 0.25 |    | 5.25     |  |
| NICRINE            |         | DH   | Ph      |     |          | 0.5 | 0.25     |      | 0.5     | 0.25 |     |   | DH  | Ph   |    | 0.25     |  |
| HEMATITE           | .5      | 4.75 | .5      | 5   | 5        | 33  | 285      | 5    | 4.7     | 4.1  | 16  |   |     |      |    |          |  |
| GOETHITE           | DH      | Ph   | DH      | Ph  | Ph       | d   | 0.47     | d    | 0.47    | d    | 0.2 |   |     |      |    |          |  |
| PYRITE OXIDE       | .5      | 4.75 | .5      | 5   | 5        | .5  | 4.7      | 1.   | 9.5     | 3.5  | 14  |   |     |      |    |          |  |
| PYROXENS           | 11      | 0.95 | 8.      | 8   | 8        | 22  | 19       | 5.5  | 52.25   | 1.5  | 6   |   |     |      |    |          |  |
| AMPHIBOLIS         | d       | 0.47 | d       | 0.5 | 0.5      | d   | 0.47     | d    | 0.47    | d    | 0.2 |   |     |      |    |          |  |
| EPIDOTS            | .5      | 4.75 | .1      | 1   | 1        | .5  | 4.7      | 5    | 4.7     | d    | 0.2 |   |     |      |    |          |  |
| GARNETS            | d       | 0.47 | d       | 0.5 | 0.5      | d   | 0.47     | d    | 0.47    | d    | 0.2 |   |     |      |    |          |  |
| CHLORITE           | DH      | Ph   | DH      | Ph  | DH       | DH  | Ph       | DH   | DH      | DH   |     |   |     |      |    |          |  |
| BIOTITE            | DH      | Ph   | -       | -   | -        | -   | -        | -    | -       | -    |     |   |     |      |    |          |  |
| PYRITE LIMONITE    | DH      | Ph   | -       | -   | -        | DH  | Ph       | -    | -       | -    |     |   |     |      |    |          |  |
| LIMONITE           | DH      | Ph   | -       | -   | -        | d   | 0.47     | -    | -       | -    |     |   |     |      |    |          |  |
| OLIGISTE           | -       | -    | -       | -   | -        | -   | -        | -    | -       | -    |     |   |     |      |    |          |  |
| ILMENITE           | -       | -    | -       | -   | -        | DH  | Ph       | DH   | DH      | DH   |     |   |     |      |    |          |  |
| CHROMITE           | -       | -    | -       | -   | -        | -   | -        | DH   | DH      | DH   |     |   |     |      |    |          |  |
| PHLOCOPITE         | -       | -    | -       | -   | -        | -   | -        | -    | -       | -    |     |   |     |      |    |          |  |
| MARTITE            | -       | -    | -       | -   | -        | -   | -        | -    | -       | -    |     |   |     |      |    |          |  |
| SERICITE           | 1.      | 9.5  | 0.1     | 0.5 | 6.       | 57  | 2.       | 19   | 1.5     | 2.   | 12  |   |     |      |    |          |  |
| ALTRE-BILLCATE     | 4.      | 3.5  | d       | 7.5 | 3.5      | 1.0 | 3.       | 12.5 | 1.5     | 1.   | 10  |   |     |      |    |          |  |

| Field No :         | KH-76/1 |       | KH-77 |     | KH-78 |    | KH-80 |       | KH-- |         |
|--------------------|---------|-------|-------|-----|-------|----|-------|-------|------|---------|
| Total Volume cc A  | 3000    | C     | 3000  | C   | 3000  | C  | 3000  | C     | 3000 | C       |
| Panned Volume cc B | 20      | C     | 20    | C   | 25    | C  | 25    | C     | -    |         |
| Study Volume cc C  | 20      | C     | 20    | C   | 17    | C  | 18    | C     | -    |         |
| Heavy Volume cc Y  | 14.6    | CC    | 11.2  | CC  | 7     | CC | 15    | CC    | -    |         |
| Fractions          | AA      | AV    | NM    | X   | AA    | AV | NM    | X     | AA   | AV      |
| Ratio              | c.5     | 9.5   | d     |     | 5     | 5  | d     |       | 7    | 2       |
| MAGNETITE          | 6.      |       | 3     | 3.  |       | 15 | 8.    |       | 40   | 9.      |
| APATITE            | d       | 0.025 |       | .5  | 0.25  |    | .5    | 0.25  |      | 1.5     |
| ZIRCON             | d       | 0.025 |       | PTS | PTS   |    | PTS   | PTS   |      | PTS     |
| RUTILE             | 5.      | 2.5   |       | .1  | 0.05  |    | d     | c.025 |      | PTS     |
| ANATASE            | PTS     | PTS   |       | PTS | PTS   |    | PTS   | PTS   |      |         |
| SPHENE             | PTS     | PTS   |       | -   | -     |    | PTS   | PTS   |      | - -     |
| LEUCOXENE          | PTS     | PTS   |       | -   | -     |    | -     | -     |      | - -     |
| BARITE             | d       | 0.025 |       | PTS | PTS   |    | .1    | 0.05  |      | 15 0.5  |
| PYRITE             | -       | -     |       | -   | -     |    | PTS   | PTS   |      | - -     |
| Ca. CARBONATE      | d       | 0.025 |       | d   | 0.025 |    | .5    | 0.25  |      | 15 0.5  |
| P.Q                | 1.5     | 0.75  |       | 5.5 | 2.75  |    | 6.    | 3     |      | 6. 6    |
| CERUSSITE          | 3       | PTS   | PTS   | -   | -     |    | -     | -     |      | - -     |
| MIGRINE            | .2      | 0.1   |       | PTS | PTS   |    | -     | -     |      | - -     |
| NATIVE-LEAD        | 2       | PTS   | PTS   | -   | -     |    | -     | -     |      | - -     |
| KYANITE            | d       | 0.025 |       | .3  | 0.15  |    | .5    | 0.25  |      | 15 1    |
| ANDALUSITE         | PTS     | PTS   |       | .2  | 0.1   |    | .1    | 0.05  |      | PTS PTS |
| HEMIMILLITE        | d       | 0.5   |       | .5  | 2.5   |    | .5    | 2.5   |      | 5       |
| GOETHITE           | -       | -     |       | PTS | PTS   |    | PTS   | PTS   |      | PTS     |
| PYRITE OXIDE       | d       | 0.5   |       | 1.  | 5     |    | 3.    | 15    |      | 4.5     |
| PYROXENS           | 1.5     | 14.5  |       | .5  | 2.5   |    | .5    | 2.5   |      | 9       |
| AMPHIBOLIS         | 4.5     | 2.5   | 44    | .5  | 1.    | 3  | .5    | .5    |      | PTS     |
| EPIDOTS            | 3.5     | 34    |       | .5  | 2.5   |    | .5    | 2.5   |      | 0.6     |
| GARNETS            | PTS     | PTS   |       | PTS | PTS   |    | PTS   | PTS   |      | PTS     |
| CHLORITE           | d       | 0.5   |       | d   | 0.25  |    | PTS   | PTS   |      | PTS     |
| BIOTITE            | -       | -     |       | -   | -     |    | -     | -     |      | -       |
| PYRITE LIMONITE    | -       | -     |       | -   | -     |    | PTS   | PTS   |      | PTS     |
| LIMONITE           | -       | -     |       | PTS | PTS   |    | -     | -     |      | PTS     |
| OLIGISTE           | -       | -     |       | -   | -     |    | -     | -     |      | PTS     |
| ILMENITE           | -       | -     |       | -   | -     |    | -     | -     |      | PTS     |
| CHROMITE           | -       | -     |       | -   | -     |    | -     | -     |      | -       |
| PHLOCOPHITE        | -       | -     |       | -   | -     |    | -     | -     |      | -       |
| MARTITE            | -       | -     |       | -   | -     |    | -     | -     |      | -       |
| SERICITE           | -       | -     |       | d   | 0.25  |    | PTS   | PTS   |      | PTS     |
| PYROLUSITE         | -       | -     |       | -   | -     |    | PTS   | PTS   |      | PTS     |
| ALTERED-SILICATE   | 4.      | .5    | .5    | 2.7 | 7.    | 7. | 2.5   | 71    | 2.   | 5. 2.   |

| Field No :         | KH-82 |     | KH--  |     | KH-84 |    | KH-86 |      | KH-87 |          |
|--------------------|-------|-----|-------|-----|-------|----|-------|------|-------|----------|
| Total Volume cc A  | 3000  | C   | 3000  | C   | 3000  | C  | 3000  | C    | 3000  | C        |
| Panned Volume cc B | 19    | C   | -     | -   | 10    | C  | 27    | C    | 18    | C        |
| Study Volume cc C  | 19    | C   | -     | -   | 10    | C  | 13    | C    | 18    | C        |
| Heavy Volume cc Y  | 10 C  |     | -     |     | 9.8 C |    | 9 C   |      | 5.4 C |          |
| Fractions          | AA    | AV  | NM    | X   | AA    | AV | NM    | X    | AA    | AV       |
| Ratio              | 3     | 7   | d     |     |       |    | 5.    | 4.   | 1.    | 1 9 d    |
| MAGNETITE          | 8.5   |     | 25.5  |     |       | 9. |       | 45   | 6.    | 6 7.     |
| APATITE            |       | .3  | 0.15  |     |       |    | 2.5   | 2.5  |       | d 0.025  |
| ZIRCON             |       | .2  | 0.1   |     |       |    | PbS   | PbS  |       | PbS PbS  |
| RUTILE             |       | 4.  | 2     |     |       |    | d     | 0.7  |       | PbS PbS  |
| ANATASE            |       | dH  | PbS   |     |       |    | dH    | PbS  |       | 1.5 0.7  |
| SPHENE             |       | dH  | PbS   |     |       |    | dH    | PbS  |       | - -      |
| LEUCOXENE          |       | d   | 0.025 |     |       |    | dH    | PbS  |       | - -      |
| BARITE             |       | dH  | PbS   |     |       |    | d     | 0.05 |       | d 0.05   |
| PYRITE             |       | dH  | PbS   |     |       |    | 1.    | 1    |       | PbS PbS  |
| Ca CARBONATE       |       | dH  | PbS   |     |       |    | -     | -    |       | - -      |
| P, Q               |       | 2.5 | 1.25  |     |       |    | dH    | PbS  |       | dH PbS   |
| KYANITE            |       | 3.  | 0.15  |     |       |    | 3.    | 3    |       | 1.5 0.75 |
| ANDALUSITE         |       | dH  | PbS   |     |       |    | 2.5   | 2.5  |       | 1.5 0.75 |
| NIGRINE            |       | d   | 0.025 |     |       |    | PbS   | PbS  |       | dH PbS   |
| CERULSSITE         |       | -   | -     |     |       |    | dH    | PbS  |       | d 0.025  |
| DOLOMITE           |       | -   | -     |     |       |    | d     | 0.05 |       | PbS PbS  |
| HEMATITE           |       | .5  | 3.5   |     |       |    | 1.    | 4    | 15    | 4.5      |
| GOETHITE           |       | d   | 0.35  |     |       |    | PbS   | PbS  |       | d 0.45   |
| PYRITE OXIDE       |       | 1.5 | 10.5  |     |       |    | 8.    | 32   | 1.    | 9        |
| PYROXENS           |       | 4.5 | 31.5  |     |       |    | d     | 0.4  |       | 1.5 13.5 |
| AMPHIBOOLS         |       | .3  | 2.1   |     |       |    | PbS   | PbS  |       | 1.       |
| EPIDOTS            |       | 2.5 | 17.5  |     |       |    | dH    | PbS  |       | 9        |
| GARNETS            |       | .2  | 1.4   |     |       |    | d     | 0.2  |       | 4.5      |
| CHLORITE           |       | dH  | PbS   |     |       |    | dH    | PbS  |       | 2.5      |
| BIOTITE            |       | -   | -     |     |       |    | PbS   | PbS  |       | 22.5     |
| PYRITE LIMONITE    |       | dH  | PbS   |     |       |    | PbS   | PbS  |       | - -      |
| LIMONITE           |       | dH  | PbS   |     |       |    | -     | -    |       | - -      |
| OLIGISTE           |       | -   | -     |     |       |    | -     | -    |       | - -      |
| ILMENITE           |       | -   | -     |     |       |    | -     | -    |       | - -      |
| CHROMITE           |       | -   | -     |     |       |    | -     | -    |       | - -      |
| PHLOCOPITE         |       | -   | -     |     |       |    | -     | -    |       | - -      |
| MARTITE            |       | -   | -     |     |       |    | -     | -    |       | - -      |
| SERICITE           |       | d   | 0.35  |     |       |    | -     | -    |       | - -      |
| PYROLUSITE         |       | dH  | PbS   |     |       |    | -     | -    |       | - -      |
| ALTREAD-SILICATE   |       | 1.5 | 15    | PbS | 8     |    | 1.    | 15   | d     | 7        |
|                    |       |     |       |     |       |    | 4.    | 2.5  | 4.    | 26.5     |
|                    |       |     |       |     |       |    | 3.    | 3.   | 3.    | 4.5      |
|                    |       |     |       |     |       |    | 32    |      |       |          |



| Field No :         | KH-96  |      |       | KH-100 |      |     | KH-101 |    |       | KH- |       |    | KH-10   |        |     |    |    |
|--------------------|--------|------|-------|--------|------|-----|--------|----|-------|-----|-------|----|---------|--------|-----|----|----|
| Total Volume cc A  | 3000   | C    | 3000  | C      | 3000 | C   | 3000   | C  | 3000  | C   | 3000  | C  | 3000    |        |     |    |    |
| Panned Volume cc B | 25     | C    | 25    | C      | 29   | C   | -      | -  | -     | -   | 20    |    |         |        |     |    |    |
| Study Volume cc C  | 25     | C    | 25    | C      | 14   | C   | -      | -  | -     | -   | 20    |    |         |        |     |    |    |
| Heavy Volume cc Y  | 5.4 cc |      |       | 6.7 cc |      |     | 52 cc  |    |       | +   |       |    | 12.7 cc |        |     |    |    |
| Fractions          | AA     | AV   | NM    | X      | AA   | AV  | NM     | X  | AA    | AV  | NM    | X  | AA      | AV     | NM  |    |    |
| Ratio              | 1      | 9    | d     |        | 2.5  | 7.5 | d      |    | 1.5   | 8.5 | d     |    | 1       | 9      | d   |    |    |
| MAGNETITE          | 4.     |      | 4     | 8.5    |      |     | 21.5   | 5. |       | 7.5 |       |    | 8.      |        |     |    |    |
| APATITE            |        | PTS  | PTS   |        |      | d   | 0.025  |    |       | d   | 0.025 |    |         |        |     |    |    |
| ZIRCON             |        | PTS  | PTS   |        |      | .1  | 0.05   |    |       | d   | 0.025 |    |         | PTS P  |     |    |    |
| RUTILE             |        | .2   | 0.1   |        |      | 2.5 | 1.25   |    |       | .3  | 0.15  |    |         | PTS P  |     |    |    |
| ANATASE            |        | PTS  | PTS   |        |      | PTS | PTS    |    |       | PTS | PTS   |    |         | PTS P  |     |    |    |
| SPHENE             |        | -    | -     |        |      | -   | -      |    |       | -   | -     |    |         | PTS P  |     |    |    |
| LEUCOXENE          |        | -    | -     |        |      | .3  | 0.15   |    |       | PTS | PTS   |    |         | -      |     |    |    |
| BARITE             |        | -    | -     |        |      | PTS | PTS    |    |       | .5  | 0.25  |    |         | -      |     |    |    |
| PYRITE             |        | -    | -     |        |      | PTS | PTS    |    |       | 2   | 0.1   |    |         | PTS P  |     |    |    |
| Ca.CARBONATE       |        | d    | 0.025 |        |      | d   | 0.025  |    |       | .1  | 0.05  |    |         | PTS P  |     |    |    |
| R,Q                |        | 1.   | 0.5   |        |      | 1.5 | 0.75   |    |       | 2.  | 1     |    |         | d 0.05 |     |    |    |
| NIGRINE            |        | PTS  | PTS   |        |      | .5  | 0.25   |    |       | 2.  | 1     |    |         | 1.5    |     |    |    |
| KYANITE            |        | .5   | 0.25  |        |      | 2.  | 1      |    |       | 3.5 | 1.75  |    |         | 2.5    |     |    |    |
| ANDALUSITE         |        | d    | 0.025 |        |      | d   | 0.025  |    |       | PTS | PTS   |    |         | 3.5    |     |    |    |
|                    |        |      |       |        |      |     |        |    |       |     |       |    |         | d 0.05 |     |    |    |
|                    |        |      |       |        |      |     |        |    |       |     |       |    |         |        |     |    |    |
| HEMATITE           | d      | 0.45 | .2    |        | 1.5  | .5  |        |    | 14.25 |     |       |    | .5      | 4      |     |    |    |
| GOETHITE           | -      | -    | PTS   |        | PTS  | -   | -      |    |       |     |       |    | PTS     | PT     |     |    |    |
| PYRITE OXIDE       | d      | 0.45 | .3    |        | 2.25 | .3  |        |    | 2.55  |     |       |    | .7      | 6.     |     |    |    |
| PYROXENS           | .1     | 0.9  | 2.5   |        | 19   | PTS | PTS    |    |       |     |       |    | PTS     | PT     |     |    |    |
| AMPHIBOLIS         | .2     | 1.8  | d     |        | 0.4  | PTS | PTS    |    |       |     |       |    | PTS     | PT     |     |    |    |
| EPIDOTS            | .3     | 2.7  | 35    |        | 26   | PTS | PTS    |    |       |     |       |    | PTS     | PT     |     |    |    |
| GARNETS            | .3     | 2.7  | PTS   |        | PTS  |     |        |    | 8.5   |     |       |    | PTS     | PT     |     |    |    |
| CHLORITE           | PTS    | PTS  | -     |        | -    | -   | -      |    |       |     |       |    | 7.      | 63     |     |    |    |
| BIOTITE            | -      | -    | -     |        | -    | -   | -      |    |       |     |       |    | PTS     | PT     |     |    |    |
| PYRITE LIMONITE    | -      | -    | -     |        | -    | -   | -      |    |       |     |       |    | -       | -      |     |    |    |
| LIMONITE           | -      | -    | PTS   |        | PTS  |     |        |    |       |     |       |    | -       | -      |     |    |    |
| OLIGISTE           | -      | -    | PTS   |        | PTS  |     |        |    |       |     |       |    | -       | -      |     |    |    |
| ILMENITE           | -      | -    | -     |        | -    | -   | -      |    |       |     |       |    | -       | -      |     |    |    |
| CHROMITZ           | -      | -    | d     |        | 0.4  | -   | -      |    |       |     |       |    | -       | -      |     |    |    |
| PHLOCOPITE         | -      | -    | -     |        | -    | -   | -      |    |       |     |       |    | -       | -      |     |    |    |
| MARTITE            | -      | -    | -     |        | -    | -   | -      |    |       |     |       |    | -       | -      |     |    |    |
| SERICITE           | PTS    | PTS  | PTS   |        | PTS  |     |        |    |       |     |       |    | PTS     | PTS    |     |    |    |
| PYROHEDRUSITE      | -      | -    | -     |        | -    | -   | -      |    |       |     |       |    | -       | -      |     |    |    |
| ALTREAD-SILICATE   | 6.     | 9.   | 8.    | 91     | 1.5  | 3.  | 3.     | 28 | 5.    | .5  | 1.    | 11 |         | 2.     | 1.5 | 2. | 16 |

| Field No :         | KH-106  |     | KH-   |   | KH-109 |     | KH-   |       | KH-11 |              |
|--------------------|---------|-----|-------|---|--------|-----|-------|-------|-------|--------------|
| Total Volume cc A  | 3000    | C   | 3000  | C | 3000   | C   | 3000  | C     | 3000  | C            |
| Panned Volume cc B | 18      | C   | -     |   | 21     | C   | -     |       | 19    |              |
| Study Volume cc C  | 18      | C   | -     |   | 21     | C   | -     |       | 19    |              |
| Heavy Volume cc Y  | 16.4 CC |     | -     |   | 5.4 CC |     | -     |       | 14 CC |              |
| Fractions          | AA      | AV  | NM    | X | AA     | AV  | NM    | X     | AA    | AV           |
| Ratio              | 2       | 8   | d     |   |        | 1.5 | 8.5   | d     |       | .5 9.5 d     |
| MAGNETITE          | 4.5     |     | 9     |   |        | 5.  |       | 7.5   |       | 6.5          |
| APATITE            |         | Pf  | PTS   |   |        | Pf  | PTS   |       |       | Pf           |
| ZIRCON             |         | Pf  | PTS   |   |        | Pf  | PTS   |       |       | Pf           |
| RUTILE             |         | 2.5 | 1.25  |   |        | 2.  | 1     |       |       | 1.5          |
| ANATASE            |         | Pf  | PTS   |   |        | Pf  | PTS   |       |       | Pf           |
| SPHENE             |         | -   | -     |   |        | -   | -     |       |       | Pf           |
| LEUCOXENE          |         | -   | -     |   |        | -   | -     |       |       | -            |
| BARITE             |         | -   | -     |   |        | -   | -     |       |       | Pf           |
| PYRITE             |         | -   | -     |   |        | -   | -     |       |       | -            |
| Ca-CARBONATE       |         | Pf  | PTS   |   |        | Pf  | PTS   |       |       | Pf           |
| R,Q                |         | 5   | 0.25  |   |        | .5  | 0.25  |       |       | Pf           |
| KYANITE            |         | 1.  | 0.5   |   |        | 1.5 | 0.75  |       |       | 3.           |
| NIGRIN             |         | d   | 0.025 |   |        | d   | 0.025 |       |       | 2.           |
| GALENA             |         | -   | -     |   |        | Pf  | PTS   |       |       | Pf           |
| CERUSSITE          |         | -   | -     |   |        | Pf  | PTS   |       |       | -            |
| SMITHSONITE        |         | -   | -     |   |        | Pf  | PTS   |       |       | -            |
| ANDALUSITE         |         | -   | -     |   |        | -   | -     |       |       | Pf           |
| HEMATITE           | 1.5     | 12  |       |   |        | .5  | 4.25  |       |       | d            |
| GOETHITE           | d       | 0.4 |       |   |        | d   | 0.42  |       |       | Pf           |
| PYRITE OXIDE       | .5      | 4   |       |   |        | 1.  | 8.5   |       |       | Pf           |
| PYROXENS           | 1.5     | 12  |       |   |        | 1.  | 8.5   |       |       | 5. 25        |
| AMPHIBOLIS         | .5      | 4   |       |   |        | 1.5 | 12.8  |       |       | 4.           |
| EPIDOTS            | Pf      | PTS |       |   |        | Pf  | PTS   |       |       | 0.           |
| GARNETS            | 3.5     | 28  |       |   |        | 1.  | 8.5   |       |       | 2.           |
| CHLORITE           | Pf      | PTS |       |   |        | d   | 0.42  |       |       | 1.           |
| BIOTITE            | .1      | 0.8 |       |   |        | .5  | 4.25  |       |       | Pf           |
| PYRITE LIMONITE    | -       | -   |       |   |        | -   | -     |       |       | Pf           |
| LIMONITE           | -       | -   |       |   |        | -   | -     |       |       | -            |
| OLIGISTE           | -       | -   |       |   |        | -   | -     |       |       | Pf           |
| ILMENITE           | -       | -   |       |   |        | Pf  | PTS   |       |       | Pf           |
| CHROMITE           | -       | -   |       |   |        | -   | -     |       |       | Pf           |
| PHLOCOPITE         | Pf      | PTS |       |   |        | -   | -     |       |       | -            |
| MARTITE            | -       | -   |       |   |        | -   | -     |       |       | -            |
| ALTREAD-SILICATE   | 5.5     | 2.5 | 6. 34 |   |        | 5.  | 4.5   | 6. 49 |       | 3.5 4. 1. 14 |

| Field No :         | KH-  |    | KH-113,1 |   | KH-114          |                 | KH-115          |                 | KH-116          |                       |
|--------------------|------|----|----------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------------|
| Total Volume cc A  | 3000 | C  | 3000     | C | 3000            | C               | 3000            | C               | 3000            | C                     |
| Panned Volume cc B | —    |    | 25       | C | 21              | C               | 25              | C               | 24              |                       |
| Study Volume cc C  | —    |    | 25       | C | 21              | C               | 25              | C               | 24              |                       |
| Heavy Volume cc Y  | —    |    | 18cc     |   | 11.8cc          |                 | 20cc            |                 | 18cc            |                       |
| Fractions          | AA   | AV | NM       | X | AA              | AV              | NM              | X               | AA              | AV                    |
| Ratio              |      |    |          |   | 1 9 d           |                 | 1 9 d           |                 | 1 8.5 .5        | .5 9.5 d              |
| MAGNETITE          |      |    |          |   | 6.5             |                 | 6.5 6.          |                 | 6 6.5           |                       |
| APATITE            |      |    |          |   | Pf <sub>3</sub> | PTS             |                 | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | d 0.025               |
| ZIRCON             |      |    |          |   | Pf <sub>1</sub> | PTS             |                 | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub>       |
| RUTILE             |      |    |          |   | 4               | 2               |                 | 1. 0.5          | 2. 1            | 3.                    |
| ANATASE            |      |    |          |   | d 0.025         |                 | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub>       |
| SPHENE             |      |    |          |   | Pf <sub>1</sub> | PTS             |                 | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub>       |
| LEUCOXENE          |      |    |          |   | Pf <sub>1</sub> | PTS             |                 | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub>       |
| BARITE             |      |    |          |   | Pf <sub>1</sub> | PTS             |                 | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub>       |
| PYRITE             |      |    |          |   | —               | —               |                 | —               | —               | —                     |
| Ca,CARBONATE       |      |    |          |   | Pf <sub>1</sub> | PTS             |                 | 4. 2            | 2. 1            | 1.                    |
| F,Q                |      |    |          |   | 3.              | 1.5             |                 | 1. 0.5          | 3.5 1.35        | 4.                    |
| KYANITE            |      |    |          |   | 2.              | 1               |                 | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | 2.                    |
| NIGRIN             |      |    |          |   | d 0.025         |                 |                 | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | d 0.025               |
| PYROLUSITE         |      |    |          |   | —               |                 |                 | 1. 0.5          | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub>       |
| HEMATITE           |      |    |          |   | .5              | 4.5             | .5              | 4.5             | 5               | 4.25 d                |
| GOETHITE           |      |    |          |   | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>2</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub>       |
| PYRITE OXIDE       |      |    |          |   | 5               | 4.5             | 1.              | 9               | 2.              | 1.5                   |
| PYROXENS           |      |    |          |   | 1.              | 9               | 1.              | 9               | 2.              | 1.7 3.                |
| AMPHIBOLIS         |      |    |          |   | 2.              | 1.8             | 1.              | 9               | 2.              | 1.7                   |
| EPIDOTS            |      |    |          |   | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | d               | 0.45            | 1.              | 8.5 1.                |
| GARNETS            |      |    |          |   | 1.5             | 13.5            | 3.              | 2.7             | 1.5             | 12.75 d               |
| CHLORITE           |      |    |          |   | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | d               | 0.45            | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub>       |
| BIOTITE            |      |    |          |   | 1               | 0.9             | 3               | 2.7             | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub>       |
| PYRITE LIMONITE    |      |    |          |   | —               | —               | —               | —               | —               | —                     |
| LIMONITE           |      |    |          |   | —               | —               | —               | —               | —               | —                     |
| OLIGISTE           |      |    |          |   | —               | —               | —               | —               | —               | —                     |
| ILMENITE           |      |    |          |   | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>3</sub> | —               | —               | Pf <sub>1</sub> | —                     |
| CHROMITE           |      |    |          |   | —               | —               | —               | —               | —               | —                     |
| PHLOCOPITE         |      |    |          |   | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>3</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | —               | —                     |
| MARTITE            |      |    |          |   | —               | —               | —               | —               | —               | —                     |
| PYROLUSITE         |      |    |          |   | 1.5             | 13.5            | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | Pf <sub>1</sub> | —                     |
| SERICITE           |      |    |          |   | 1.5             | 13.5            | 1.5             | 13.5            | d               | 0.42                  |
| ALTERRAD-SILICATE  |      |    |          |   | 3.5             | 1.5             | 1.              | 17              | 4.              | 1.5 2.5 5.5 3.0 5.5 d |



| Field No :         | KH-127  | KH-128 | KH-128/1 | KH-128/2 | KH-128/3 |      |      |   |       |       |     |      |       |      |    |    |      |      |
|--------------------|---------|--------|----------|----------|----------|------|------|---|-------|-------|-----|------|-------|------|----|----|------|------|
| Total Volume cc A  | 3000    | 3000   | 3000     | 3000     | 3000     |      |      |   |       |       |     |      |       |      |    |    |      |      |
| Panned Volume cc B | 16      | 25     | 15       | 32       | 25       |      |      |   |       |       |     |      |       |      |    |    |      |      |
| Study Volume cc C  | 16      | 25     | 15       | 16       | 25       |      |      |   |       |       |     |      |       |      |    |    |      |      |
| Heavy Volume cc Y  | 13.6 cc | 23 cc  | 11.2 cc  | 17 cc    | 20 cc    |      |      |   |       |       |     |      |       |      |    |    |      |      |
| Fractions          | AA      | AV     | NM       | X        | AA       | AV   | NM   | X | AA    | AV    | NM  | X    | AA    | AV   | NM | AA | AV   | NM   |
| Ratio              | 2       | 7      | 1        | d        | 10       | d    |      |   | 3     | 5.5   | 1.5 |      | 2.5   | 6.5  | 1  | 1  | 8.5  | 5    |
| MAGNETITE          | 5.      |        | 10       | 4.5      |          | 2.25 | 7.   |   | 21    | 9.    |     |      | 22.5  | 8.   |    |    |      |      |
| APATITE            | p.f.    | p.h.   |          |          | p.f.     | p.h. |      |   | .5    | 0.75  |     |      | .5    | 0.5  |    |    |      |      |
| ZIRCON             | p.f.    | p.h.   |          |          | p.f.     | p.h. |      |   | p.f.s | p.h.  |     |      | p.f.  | p.h. |    |    |      |      |
| RUTILE             | 1.      | 1      |          |          | -        | -    |      |   | d     | 0.75  |     |      | 1     | 0.5  |    |    |      |      |
| ANATASE            | p.f.    | p.h.   |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | p.f.s | p.h. |    |    |      |      |
| SPHENE             | -       | -      |          |          | p.f.     | p.h. |      |   | -     | -     |     |      | p.f.s | p.h. |    |    |      |      |
| LEUCOXENE          | -       | -      |          |          | -        | -    |      |   | p.f.  | p.h.  |     |      | -     | -    |    |    |      |      |
| BARITE             | -       | -      |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | -     | -    |    |    |      |      |
| PYRITE             | -       | -      |          |          | p.f.     | p.h. |      |   | .5    | 0.75  |     |      | .5    | 0.5  |    |    |      |      |
| Ca.CARBONATE       | .5      | 0.5    |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | p.f.  | p.h. |    |    |      |      |
| F,Q                | 3.      | 3      |          |          | d        | 0.25 |      |   | 3.    | 5.    | 24  |      | 1.    | 1    |    |    |      |      |
| KYANITE            | 3.5     | 3.5    |          |          | p.f.     | p.h. |      |   | 2.    | 3     |     |      | 2.    | 2    |    |    | 2.   | 2.5  |
| NIGRIN             | p.f.    | p.h.   |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | 6.    | 6    |    |    |      | 3.5  |
| PYROLILSITE        | -       | -      |          |          | p.f.s    | p.h. |      |   | -     | -     |     |      | -     | -    |    |    |      | -    |
| HEMATITE           | d       | 0.35   |          |          | d        | 0.5  |      |   | .5    | 2.75  |     |      | p.f.  | p.h. |    |    | d    | 0.5  |
| GOETHITE           | p.f.    | p.h.   |          |          | p.f.     | p.h. |      |   | d     | 0.25  |     |      | p.f.s | p.h. |    |    |      |      |
| PYRITE OXIDE       | 2.      | 14     |          |          | 1.       | 1    |      |   | 3.5   | 19.25 |     |      | d     | 0.32 |    |    |      |      |
| PYROXENS           | .5      | 3.5    |          |          | 3.       | 30   |      |   | .5    | 2.75  |     |      | p.f.  | p.h. |    |    |      |      |
| AMPHIBOLIS         | .5      | 3.5    |          |          | p.f.     | p.h. |      |   | d     | 0.25  |     |      | p.f.  | p.h. |    |    |      |      |
| EPIDOTS            | p.f.s   | p.h.   |          |          | .5       | 5    |      |   | p.f.  | p.h.  |     |      | -     | -    |    |    |      |      |
| GARNETS            | 1.      | 7      |          |          | p.f.     | p.h. |      |   | p.f.s | p.h.  |     |      | 1.    | 5    |    |    |      |      |
| CHLORITE           | d       | 0.35   |          |          | p.f.     | p.h. |      |   | p.f.  | p.h.  |     |      | 64.25 | 4.   |    |    |      |      |
| BIOTITE            | d       | 0.35   |          |          | -        | -    |      |   | p.f.  | p.h.  |     |      | -     | -    |    |    | p.f. | p.h. |
| PYRITE LIMONITE    | -       | -      |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | p.f.  | p.h. |    |    | .5   | 4.5  |
| LIMONITE           | -       | -      |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | -     | -    |    |    |      | -    |
| OLIGISTE           | -       | -      |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | -     | -    |    |    |      | -    |
| ILMENITE           | -       | -      |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | -     | -    |    |    |      | -    |
| CHROMITE           | -       | -      |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | -     | -    |    |    |      | -    |
| PHLOCOPITE         | p.f.    | p.h.   |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | -     | -    |    |    | p.f. | p.h. |
| MARTITE            | -       | -      |          |          | -        | -    |      |   | -     | -     |     |      | -     | -    |    |    |      | -    |
| SERICITE           | 4.      | 28     |          |          | .5       | 5    |      |   | .5    | 2.75  | d   |      | 0.32  | 1.   |    |    |      |      |
| ALITREAD-SILICATE  | 5.      | 2.     | 2.       | 26       | 5.5      | 6.   | p.f. | 9 | 3.    | 2.    | 1.  | 21.5 | d     | .5   | d  | 3  | 2.   | d    |

| Field No :         | KH-129 | KH-131 | KH-133 | KH-134 | KH-135 |      |     |    |     |      |    |    |      |      |     |    |     |     |    |   |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|----|-----|------|----|----|------|------|-----|----|-----|-----|----|---|
| Total Volume cc A  | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |      |     |    |     |      |    |    |      |      |     |    |     |     |    |   |
| Panned Volume cc B | 34     | 33     | 25     | 15     | 28     |      |     |    |     |      |    |    |      |      |     |    |     |     |    |   |
| Study Volume cc C  | 17     | 16     | 25     | 15     | 14     |      |     |    |     |      |    |    |      |      |     |    |     |     |    |   |
| Heavy Volume cc Y  | 14cc   | 14cc   | 15cc   | 10.7cc | 10.2cc |      |     |    |     |      |    |    |      |      |     |    |     |     |    |   |
| Fractions          | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV   | NM  | X  | AA  | AV   | NM | X  | AA   | AV   | NM  | X  | AA  | AV  | NM | X |
| Ratio              | 1.     | 9.     | d      |        | 3.     | 6.5  | 5   |    | d   | 1.   | d  |    | d    | 1.   | d   |    | .5  | 9.5 | d  |   |
| MAGNETITE          | 5.5    | 5.5    | 6.5    |        | 19.5   | 4.   |     |    | 2   | 3.5  |    |    | 1.75 | 5.5  |     |    |     |     |    |   |
| APATITE            | d      | 0.25   |        |        | 1.     | 1.5  |     |    | PH  | PH   |    |    | 1.5  | 0.25 |     |    |     |     |    |   |
| ZIRCON             | PH     | PH     |        |        | PH     | 0.5  |     |    | PH  | PH   |    |    | d    | 0.25 |     |    |     |     |    |   |
| RUTILE             | 2      | 0.1    |        |        | 5      | 0.25 |     |    | 1.5 | 0.15 |    |    | d    | 0.25 |     |    |     |     |    |   |
| ANATASE            | PH     | PH     |        |        | PH     | PH   |     |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| SPHENE             | PH     | PH     |        |        | PH     | PH   |     |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| LEUCOXENE          | PH     | PH     |        |        | PH     | PH   |     |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| BARITE             | d      | 0.25   |        |        | 5      | 0.25 |     |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| PYRITE             | -      | -      |        |        | -      | -    |     |    | PH  | PH   |    |    | d    | 0.25 |     |    |     |     |    |   |
| Ca.CARBONATE       | .5     | 0.25   |        |        | 5      | 0.25 |     |    | 5   | 0.25 |    |    | 5    | 0.25 |     |    |     |     |    |   |
| R,Q                | 5      | 2.5    |        |        | 5      | 2.5  |     |    | 3   | 1.5  |    |    | 2    | 1    |     |    |     |     |    |   |
| KYANITE            | 3      | 1.5    |        |        | 2      | 1    |     |    | 1   | 0.5  |    |    | 3.5  | 1.5  |     |    |     |     |    |   |
| ANDALUSITE         | PH     | PH     |        |        | PH     | PH   |     |    | PH  | PH   |    |    | -    | -    |     |    |     |     |    |   |
| NICARINE           | PH     | PH     |        |        | d      | 0.25 |     |    | PH  | PH   |    |    | -    | -    |     |    |     |     |    |   |
| CERUSSITE          | -      | -      |        |        | PH     | PH   |     |    | -   | -    |    |    | -    | -    |     |    |     |     |    |   |
| HEMATITE           | .2     | 1.8    | .5     |        | 3.25   | d    | 0.5 |    | d   | 0.5  |    |    | 0.5  | .5   |     |    |     |     |    |   |
| GOETHITE           | d      | 0.45   | d      |        | 0.32   | d    | 0.5 |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| PYRITE OXIDE       | 1.     | 9      | 4.5    |        | 2.9    | 1.   | 1   |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| PYROXENS           | 2.5    | 22.5   | 1.5    |        | 9.75   | 3    | 3   |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| AMPHIBOLIS         | d      | 0.45   | d      |        | 0.32   | d    | 0.5 |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| EPIDOTS            | 1.     | 3.6    | 2.5    |        | 16.25  | 5.   | 5   |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| GARNETS            | PH     | PH     | PH     |        | PH     | PH   | PH  |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| CHLORITE           | PH     | PH     | PH     |        | PH     | PH   | PH  |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| BIOTITE            | -      | -      | -      |        | -      | -    | -   |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| PYRITE LIMONITE    | PH     | PH     | PH     |        | PH     | PH   | PH  |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| LIMONITE           | -      | -      | PH     |        | PH     | PH   | PH  |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| OLIGISTE           | -      | -      | -      |        | -      | -    | -   |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| ILMENITE           | -      | -      | -      |        | -      | -    | -   |    | -   | -    |    |    | -    | -    |     |    |     |     |    |   |
| CHROMITZ           | -      | -      | -      |        | -      | -    | -   |    | -   | -    |    |    | -    | -    |     |    |     |     |    |   |
| PHLOCOPITE         | -      | -      | -      |        | -      | -    | -   |    | -   | -    |    |    | -    | -    |     |    |     |     |    |   |
| MARTITE            | -      | -      | -      |        | -      | -    | -   |    | -   | -    |    |    | -    | -    |     |    |     |     |    |   |
| BROCHANTITE        | PH     | PH     | PH     |        | PH     | PH   | PH  |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| chrysocolla        | PH     | PH     | PH     |        | PH     | PH   | PH  |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| SERICITE           | PH     | PH     | d      |        | 0.32   | PH   | PH  |    | PH  | PH   |    |    | PH   | PH   |     |    |     |     |    |   |
| ALTREAD-SILICATE   | 4.5    | 2.5    | 1.5    | 2.8    | 3.5    | 1.   | 1.5 | 17 | 6.  | 1.   | 4. | 15 | 6.5  | 4.5  | 3.5 | 10 | 4.5 | 5.5 | d  |   |

| Field No :         | KH-136 |       | KH-137 |    | KH-138 |       | KH-139 |       | KH-140 |      |      |
|--------------------|--------|-------|--------|----|--------|-------|--------|-------|--------|------|------|
| Total Volume cc A  | 3000   | c     | 3000   | c  | 3000   | c     | 3000   | c     | 3000   | c    |      |
| Panned Volume cc B | 15     | c     | 22     | c  | 16     | c     | 28     | c     | 18     | c    |      |
| Study Volume cc C  | 15     | c     | 22     | c  | 16     | c     | 14     | c     | 18     | c    |      |
| Heavy Volume cc Y  | 10cc   |       | 10cc   |    | 7.6cc  |       | 7.2cc  |       | 16cc   |      |      |
| Fractions          | AA     | AV    | NM     | X  | AA     | AV    | NM     | X     | AA     | AV   |      |
| Ratio              | 5      | 9.5   | d      |    | .5     | 9.5   | d      |       | .5     | 9.5  | d    |
| MAGNETITE          | 7.5    | 3.75  | 7      |    | 3.5    | 8     |        | 4     | 6      | 3    | 6.5  |
| APATITE            | PH     | PH    |        |    | d      | 0.025 |        | 0.1   | 0.025  | 0.1  | 0.5  |
| ZIRCON             | PH     | PH    |        |    | 6.5    | 3.02  |        | 4.5   | 2.25   | 5    | 0.25 |
| RUTILE             | 7.5    | 3.75  |        |    | 1.     | 0.5   |        | 1.    | 0.5    | 6.   | 3    |
| ANATASE            | -      | -     |        |    | PH     | PH    |        | PH    | PH     | PH   | 5.   |
| SPHENE             | -      | -     |        |    | PH     | PH    |        | PH    | PH     | PH   | -    |
| LEUCOXENE          | -      | -     |        |    | PH     | PH    |        | PH    | PH     | PH   | -    |
| BARITE             | -      | -     |        |    | PH     | PH    |        | PH    | PH     | PH   | -    |
| PYRITE             | -      | -     |        |    | PH     | PH    |        | PH    | PH     | PH   | -    |
| Ca CARBONATE       | PH     | PH    |        |    | d      | 0.025 |        | d     | 0.025  | PH   | PH   |
| R.Q                | 1.     | 0.5   |        |    | 1.5    | 0.75  |        | 1.5   | 0.75   | 1.   | 0.5  |
| NIGRINE            | d      | 0.025 |        |    | .5     | 0.25  |        | .5    | 0.25   | d    | 0.25 |
| KYANITE            | 1.     | 0.5   |        |    | .2     | 0.1   |        | .5    | 0.25   | 1.   | 0.25 |
| ANDALUSITE         | PH     | PH    |        |    | PH     | PH    |        | 1.    | 0.5    | PH   | PH   |
| Gold               | -      | -     |        |    | 2x     | PH    | PH     | -     | -      | -    | -    |
| MALACHITE          | -      | -     |        |    | 2.     | PH    | PH     | -     | -      | PH   | -    |
| HEMATITE           | 15     | 4.75  | .5     |    | 4.75   | .5    |        | 4.75  | .3     | 3    | 5    |
| GOETHITE           | PH     | PH    | PH     |    | PH     | PH    | PH     | PH    | PH     | PH   | PH   |
| PYRITE OXIDE       | 2.     | 1.9   | 1.     |    | 2.5    | .5    |        | 4.75  | .5     | 5    | 3    |
| PYROXENS           | 2.5    | 23.75 | 3.     |    | 28.5   | 1.    |        | 9.5   | .5     | 5    | 1.   |
| AMPHIBOLIS         | d      | 0.47  | .1     |    | 0.95   | .2    |        | 1.9   | 2.     | 20   | 1.   |
| EPIDOTS            | 3.5    | 33.25 | 4.     |    | 3.8    | 2.    |        | 1.9   | 2.5    | 25   | 2.5  |
| GARNETS            | .5     | 4.75  | .5     |    | 4.75   | .5    |        | 4.75  | .2     | 2    | 1.5  |
| CHLORITE           | PH     | PH    | d      |    | 0.475  | d     |        | 0.475 | .2     | 2    | d    |
| BIOTITE            | -      | -     | -      |    | -      | -     |        | -     | -      | -    | -    |
| PYRITE LIMONITE    | PH     | PH    | PH     |    | PH     | -     |        | -     | PH     | PH   | PH   |
| LIMONITE           | PH     | PH    | PH     |    | PH     | -     |        | -     | PH     | PH   | PH   |
| OLIGISTE           | -      | -     | -      |    | -      | -     |        | -     | -      | PH   | PH   |
| ILMENITE           | PH     | PH    | PH     |    | PH     | -     |        | -     | -      | -    | PH   |
| CHROMITE           | PH     | PH    | -      |    | -      | -     |        | -     | -      | -    | PH   |
| PHLOCOPITE         | -      | -     | -      |    | -      | -     |        | -     | PH     | PH   | PH   |
| MARITITE           | -      | -     | -      |    | -      | -     |        | -     | -      | -    | -    |
| SERICITE           | PH     | PH    | PH     |    | PH     | .5    |        | 4.75  | .3     | 3    | d    |
| PYROLUSITE         | -      | -     | -      |    | -      | -     |        | -     | -      | -    | d    |
| ALTERED SILICATE   | 2.5    | 1.0   | .5     | 11 | 3      | 1.0   | 5      | 11    | 2.5    | 1.49 | 4    |
|                    |        |       |        |    |        |       |        |       |        |      | 3.5  |
|                    |        |       |        |    |        |       |        |       |        |      | 3.5  |
|                    |        |       |        |    |        |       |        |       |        |      | d    |
|                    |        |       |        |    |        |       |        |       |        |      | 34   |

\* flu greeens Gold in es M N o. 137; shape: lumpy, size: 88-125 μ. Roundness: angular to subangular

| Field No :               | KH-141 | KH-142 | KH-144 | KH-145 | KH-146 |      |       |      |      |       |      |     |       |       |     |     |     |     |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|------|-------|------|-----|-------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Total Volume cc A        | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |      |       |      |      |       |      |     |       |       |     |     |     |     |
| Panned Volume cc B       | 15     | 35     | 23     | 15     | 12     |      |       |      |      |       |      |     |       |       |     |     |     |     |
| Study Volume cc C        | 15     | 18     | 23     | 15     | 12     |      |       |      |      |       |      |     |       |       |     |     |     |     |
| Heavy Volume cc Y        | 9.8cc  | 2.2cc  | 18cc   | 6cc    | 7.4cc  |      |       |      |      |       |      |     |       |       |     |     |     |     |
| Fractions                | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV   | NM    | X    | AA   | AV    | NM   | X   | AA    | AV    | NM  |     |     |     |
| Ratio                    | .5     | 9.5    | d      |        | d      | 1.   | d     |      | .5   | 9.5   | d    | 5.  | 5.    | d     | .5  | 9.5 | d   |     |
| MAGNETITE                | 7      |        | 3.5    | 4.     |        | 2    | 7.    |      | 3.5  | 6.    |      | 30  | 7.5   |       |     |     |     |     |
| APATITE                  |        |        | 13     | 0.15   |        | PH   | PH    |      |      | 0.025 |      |     | d     | 0.025 |     |     |     |     |
| ZIRCON                   |        |        | .5     | 0.25   |        | PH   | PH    |      | 1.   | 0.5   |      | 1.  | 0.5   |       |     |     | 1.5 |     |
| RUTILE                   |        |        | 1.     | 0.5    |        | d    | 0.025 |      | 2.   | 0.1   |      | 2.  | 1     |       |     |     | .5  |     |
| ANATASE                  |        |        | PH     | PH     |        | PH   | PH    |      | PH   | PH    |      | PH  | 0.025 |       |     |     |     |     |
| SPHENE                   |        |        | PH     | PH     |        | -    | -     |      | PH   | PH    |      | PH  | 0.025 |       |     |     |     |     |
| LEUCOXENE                |        |        | PH     | PH     |        | PH   | PH    |      | PH   | PH    |      | PH  | PH    |       |     |     |     |     |
| BARITE                   |        |        | -      | -      |        | -    | -     |      | -    | -     |      | d   | 0.025 |       |     |     | d   |     |
| PYRITE                   |        |        | -      | -      |        | -    | -     |      | -    | -     |      | 1.  | 0.5   |       |     |     | 1.5 |     |
| C <sub>2</sub> CARBONATE |        |        | 1.     | 0.5    |        | PH   | PH    |      | 0.4  | PH    |      | PH  | 0.025 |       |     |     | PH  |     |
| P,Q                      |        |        | 3.     | 1.5    |        | 3.   | 1.5   |      | 3.5  | 1.5   |      | 3.5 | 1.5   |       |     |     | 3.5 |     |
| NIGRINE                  |        |        | .2     | 0.1    |        | -    | -     |      | -    | -     |      | d   | 0.025 |       |     |     | 2.  |     |
| KYANITE                  |        |        | 1.     | 0.5    |        | d    | 0.025 |      | 0.5  | 0.25  |      | 0.5 | 0.25  |       |     |     | PH  |     |
| ANDALLUSITE              |        |        | d      | 0.025  |        | -    | -     |      | PH   | PH    |      | 0.5 | 0.25  |       |     |     | 1.5 |     |
| REALGAR                  |        |        | -      | -      |        | PH   | PH    |      | -    | -     |      | -   | -     |       |     |     | -   |     |
| PYROLUSITE               |        |        | -      | -      |        | -    | -     |      | -    | -     |      | PH  | PH    |       |     |     | -   |     |
| HEMATITE                 | d      | 0.47   | d      | 0.5    | d      | 0.47 | 2.5   | 11   | .5   | 4     |      |     |       |       |     |     |     |     |
| GOETHITE                 | PH     | PH     | PH     | PH     | PH     | PH   | PH    | d    | 0.25 | d     |      |     |       |       |     |     |     |     |
| PYRITE OXIDE             | .5     | 4.7    | .5     | 5      | .2     | 1.9  | 1.    | 5    | .5   | .5    |      |     |       |       |     |     |     |     |
| PYROXENS                 | .2     | 1.9    | 4.5    | 3.465  | 2.     | 1.9  | 2.5   | 12.5 | .5   | .5    |      |     |       |       |     |     | 4.  |     |
| AMPHIBOLIS               | .3     | 2.8    | d      | 0.5    | .5     | 4.7  | PH    | d    | d    | d     |      |     |       |       |     |     | 3.  |     |
| EPIDOTS                  | 5.     | 4.75   | 3.0    | 3.0    | 2.     | 1.9  | 2.    | 10   | 3.5  | 3.5   |      |     |       |       |     |     | 3.  |     |
| GARNETS                  | d      | 0.47   | d      | 0.5    | 3.5    | 3.3  | .5    | 2.5  | 10   | 3.5   |      |     |       |       |     |     | 3.  |     |
| CHLORITE                 | PH     | PH     | PH     | PH     | d      | 0.47 | PH    | PH   | PH   | PH    |      |     |       |       |     |     | 4.  |     |
| BIOTITE                  | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -     |      |     |       |       |     |     |     |     |
| PYRITE LIMONITE          | -      | -      | PH     | PH     | -      | -    | -     | -    | -    | -     |      |     |       |       |     |     |     |     |
| LIMONITE                 | -      | -      | PH     | PH     | -      | -    | -     | -    | -    | -     |      |     |       |       |     |     |     |     |
| OLIGISTE                 | -      | -      | PH     | PH     | -      | -    | -     | -    | -    | -     |      |     |       |       |     |     |     |     |
| ILMENITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -     |      |     |       |       |     |     |     |     |
| CHROMITE                 | -      | -      | -      | -      | PH     | PH   | 1.    | 5    | PH   | PH    |      |     |       |       |     |     |     |     |
| PHLOCOPITE               | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | PH   | PH    |      |     |       |       |     |     |     |     |
| MARTITE                  | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -    | -     |      |     |       |       |     |     |     |     |
| MONAZITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | PH   | PH    | -    | -    | -     |      |     |       |       |     |     |     |     |
| SERICITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | PH   | PH    | -    | -    | -     |      |     |       |       |     |     |     |     |
| ALTREAD-SILICATE         | 3.     | 4.     | 3.     | 4.     | 6.     | 2.   | 4.    | 2.5  | 3.   | 2.    | 5.23 | 4.  | 1.5   | 3.    | 2.4 | 2.5 | 1.  | 5.5 |

| Field No :           | KH-163 |       | KH-169 |      | KH-170 |       | KH-174 |      | KH-17 |       |      |
|----------------------|--------|-------|--------|------|--------|-------|--------|------|-------|-------|------|
| Total Volume cc A    | 3000   | c     | 3000   | c    | 3000   | c     | 3000   | c    | 3000  | c     |      |
| Panned Volume cc B   | 28     | c     | 15     | c    | 22     | c     | 20     | c    | 20    | c     |      |
| Study Volume cc C    | 14     | c     | 15     | c    | 22     | c     | 20     | c    | 20    | c     |      |
| Heavy Volume cc Y    | 1cc    |       | 0.4cc  |      | 0.6cc  |       | 2.6cc  |      | 2.2cc |       |      |
| Fractions            | AA     | AV    | NM     | X    | AA     | AV    | NM     | X    | AA    | AV    |      |
| Ratio                | 2      | 7.5   | 0.5    |      | 3      | 7     | d      |      | 1.5   | 8.5   | 0.5  |
| MAGNETITE            | 9.     | 18    | 3.     |      | 9      | 8.    |        |      | 12    | 4.    | 4.5. |
| APATITE              | d      | 0.025 |        |      | PTS    | PTS   |        |      | PTS   | PTS   |      |
| ZIRCON               | .3     | 0.15  |        |      | d      | 0.025 |        |      | .3    | 0.15  |      |
| RUTILE               | .3     | 0.15  |        |      | d      | 0.025 |        |      | d     | 0.025 |      |
| ANATASE              | PTS    | PTS   |        |      | PTS    | PTS   |        |      | PTS   | PTS   |      |
| SPHENE               | -      | -     |        |      | PTS    | PTS   |        |      | -     | -     |      |
| LEUCOXENE            | .5     | 0.25  |        |      | PTS    | PTS   |        |      | d     | 0.025 |      |
| BARITE               | PTS    | PTS   |        |      | -      | -     |        |      | PTS   | PTS   |      |
| PYRITE               | PTS    | PTS   |        |      | PTS    | PTS   |        |      | PTS   | PTS   |      |
| Ca.CARBONATE         | d      | 0.025 |        |      | d      | 0.025 |        |      | d     | 0.025 |      |
| P,Q                  | .5     | 0.25  |        |      | .3     | 0.15  |        |      | .5    | 0.25  |      |
| WIGRINE              | d      | 0.025 |        |      | PTS    | PTS   |        |      | PTS   | PTS   |      |
| KYANITE              | .1     | 0.05  |        |      | d      | 0.025 |        |      | .2    | 0.1   |      |
| ANDALUSITE           | PTS    | PTS   |        |      | PTS    | PTS   |        |      | PTS   | PTS   |      |
| HEMATITE             | 6.     | 45    | 1.5    | 10.5 | 6.5    | 55.5  | .2     | 1.7  | d     |       |      |
| GOETHITE             | PTS    | PTS   | d      | 0.35 | d      | 4.25  | PTS    | PTS  | -     |       |      |
| PYRITE OXIDE         | .5     | 3.75  | .5     | 3.5  | 1.     | 8.5   | .2     | 1.7  | PTS   |       |      |
| PYROXENS             | 1.5    | 11.5  | 2.5    | 17.5 | .3     | 2.55  | .5     | 4.25 | 1.5   |       |      |
| AMPHIBOLIS           | d      | 0.37  | d      | 0.35 | d      | 4.25  | 3.5    | 30   | 3.5   |       |      |
| EPIDOTS              | .5     | 3.75  | .5     | 3.5  | d      | 4.25  | 3.5    | 4.25 | 1.5   |       |      |
| GARNETS              | .5     | 3.75  | d      | 0.35 | PTS    | PTS   | .2     | 1.7  | d     |       |      |
| CHLORITE             | PTS    | PTS   | PTS    | PTS  | PTS    | PTS   | .1     | 0.85 | .2    |       |      |
| BIOTITE              | -      | -     | -      | -    | -      | -     | -      | -    | -     | -     |      |
| PYRITE LIMONITE      | PTS    | PTS   | d      | 0.35 | d      | 4.25  | -      | -    | -     | -     |      |
| LIMONITE             | d      | 0.37  | PTS    | PTS  | .2     | 1.7   | PTS    | PTS  | PTS   | PTS   |      |
| OLIGISTE             | -      | -     | -      | -    | -      | -     | -      | -    | -     | -     |      |
| ILMENITE             | PTS    | PTS   | PTS    | PTS  | -      | -     | -      | -    | -     | -     |      |
| CHROMITE             | d      | 0.37  | PTS    | PTS  | -      | -     | PTS    | PTS  | -     | -     |      |
| PHLOCOPITE           | -      | -     | -      | -    | -      | -     | PTS    | PTS  | -     | -     |      |
| MARITTE              | PTS    | PTS   | -      | -    | PTS    | PTS   | -      | -    | -     | -     |      |
| SERICITE             | PTS    | PTS   | -      | -    | PTS    | PTS   | -      | -    | -     | -     |      |
| PYROLUSITE           | -      | -     | .5     | 3.5  | .2     | 1.7   | PTS    | PTS  | d     |       |      |
| MONAZITE(RABDOPHANE) | -      | -     | -      | -    | d      | 4.25  | -      | -    | -     | -     | PTS  |
| ALTERED-SILICATE     | 1.     | .5    | 8.     | 10   | 7.     | 4.    | 9.5    | 54   | 2.    | 1.5   | 8.5  |
|                      |        |       |        |      |        |       |        |      | 20    | 6.    | 4.5  |
|                      |        |       |        |      |        |       |        |      | 4.6   | 5.    | 4.5  |
|                      |        |       |        |      |        |       |        |      | 1.5   | 2.    | 1.5  |

| Field No :         | KH-177 | KH-178 | KH-180 | KH-183 | KH-186 |      |     |       |      |      |        |     |    |     |     |     |      |     |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-----|-------|------|------|--------|-----|----|-----|-----|-----|------|-----|
| Total Volume cc A  | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |      |     |       |      |      |        |     |    |     |     |     |      |     |
| Panned Volume cc B | 20     | 25     | 30     | 15     | 25     |      |     |       |      |      |        |     |    |     |     |     |      |     |
| Study Volume cc C  | 20     | 25     | 13     | 15     | 25     |      |     |       |      |      |        |     |    |     |     |     |      |     |
| Heavy Volume cc Y  | 0.5cc  | 1.2cc  | 1cc    | 5.4cc  | 4.2cc  |      |     |       |      |      |        |     |    |     |     |     |      |     |
| Fractions          | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV   | NM  | X     | AA   | AV   | NM     | X   | AA | AV  | NM  | X   |      |     |
| Ratio              | 3      | 7      | d      |        | 3      | 6.5  | 0.5 |       | 3.5  | 6.5  | d      |     | 3  | 7   | d   | 4.6 | d    |     |
| MAGNETITE          | 7.     |        | 21     | 8.     |        | 24   | 9.  |       | 31.5 | 4.   |        |     | 12 | 8.5 |     |     | 3    |     |
| APATITE            | PTS    | PTS    |        | d      | 0.025  |      | PTS | PTS   |      | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | d    | 0.  |
| ZIRCON             | .2     | 0.1    |        | 1.     | 0.5    |      | d   | 0.025 |      | 0.3  | 0.15   |     |    |     |     |     | 1.0  | 0.  |
| RUTILE             | .5     | 0.25   |        | .5     | 0.25   |      | .5  | 0.25  |      | 2.   | 0.1    |     |    |     |     |     | 2.5  | 1.  |
| ANATASE            | PTS    | PTS    |        | PTS    | PTS    |      | PTS | PTS   |      | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| SPHENE             | -      | -      |        | PTS    | PTS    |      | -   | -     |      | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | K4.5 | PT  |
| LEUCOXENE          | .1     | 0.05   |        | d      | 0.025  |      | d   | 0.025 |      | .1   | 0.05   |     |    |     |     |     | id   | 0.  |
| BARITE             | -      | -      |        | PTS    | PTS    |      | PTS | PTS   |      | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| PYRITE             | PTS    | PTS    |        | PTS    | PTS    |      | PTS | PTS   |      | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| Ca CARBONATE       | PTS    | PTS    |        | d      | 0.025  |      | d   | 0.025 |      | 2.5  | 1.25   |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| R.Q                | 1.     | 0.5    |        | 1.     | 0.5    |      | 1.  | 0.5   |      | 2.5  | 1.25   |     |    |     |     |     | d    | 0.  |
| NIGRINE            | PTS    | PTS    |        | d      | 0.025  |      | d   | 0.025 |      | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | 1.0  | 0.  |
| KYANITE            | 1.5    | 0.75   |        | 1.     | 0.5    |      | .5  | 0.25  |      | .5   | 0.25   |     |    |     |     |     | d    | 0.  |
| ANDALUSITE         | PTS    | PTS    |        | PTS    | PTS    |      | PTS | PTS   |      | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | 0.5  | 0.  |
| HEMATITE           | 3.5    | 24.5   | 4.5    | 29.5   | 6.5    | 42.3 | .3  | 2.1   | .3   |      |        |     |    |     |     |     | 1.1  | 0.  |
| GOETHITE           | d      | 0.35   | d      | 0.32   | d      | 0.32 | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| PYRITE OXIDE       | .5     | 3.5    | .5     | 3.25   | 1.     | 6.5  | .2  | 1.4   | .2   |      |        |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| PYROXENS           | 1.     | 7      | .3     | 1.95   | d      | 0.32 | d   | 0.32  | d    | 0.32 | d      |     |    |     |     |     | 1.0  | 0.  |
| AMPHIBOLIS         | .5     | 3.5    | d      | 0.32   | d      | 0.32 | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | 1.8  | 0.  |
| EPIDOTS            | .5     | 3.5    | .5     | 3.25   | .5     | 3.25 | .5  | 3.5   | .5   |      |        |     |    |     |     |     | d    | 0.  |
| GARNETS            | d      | 0.35   | d      | 0.32   | d      | 0.32 | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | 2.5  | 1.5 |
| CHLORITE           | PTS    | PTS    | PTS    | PTS    | PTS    | PTS  | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| BIOTITE            | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -   | -     | -    | -    | -      |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| PYRITE LIMONITE    | d      | 0.35   | PTS    | PTS    | PTS    | PTS  | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | +    | +   |
| LIMONITE           | .5     | 3.5    | .2     | 1.3    | .5     | 3.25 | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | -    | -   |
| OLIGISTE           | -      | -      | PTS    | PTS    | PTS    | PTS  | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | -    | -   |
| ILMENITE           | PTS    | PTS    | PTS    | PTS    | PTS    | PTS  | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| CHROMITE           | PTS    | PTS    | PTS    | PTS    | PTS    | PTS  | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| PHLOCOPITE         | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -   | -     | -    | -    | -      |     |    |     |     |     | .3   | 1.0 |
| MARTITE            | PTS    | PTS    | PTS    | PTS    | PTS    | PTS  | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | -    | -   |
| SERICITE           | d      | 0.35   | d      | 0.32   | d      | 0.32 | PTS | PTS   | PTS  | PTS  | PTS    |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| PYROLUSITE         | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -   | -     | -    | -    | -      |     |    |     |     |     | PTS  | PT  |
| ALTERED-SILICATE   | 3.     | 3.     | 6.5    | 33.2.  | 3.5    | 6.   | 32  | 1.    | 1.   | 7.5  | 13.76. | 8.5 | 6. | 8.0 | 1.5 | 3.5 | 4.5  | 2.0 |

| Field No :               | KH-1981        | KH-201        | KH-204       | KH-205        | KH-210        |
|--------------------------|----------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| Total Volume cc A        | 3000           | 3000          | 3000         | 3000          | 3000          |
| Panned Volume cc B       | 23             | 22            | 31           | 17            | 25            |
| Study Volume cc C        | 23             | 22            | 15           | 17            | 25            |
| Heavy Volume cc Y        | 4.2 cc         | 4 cc          | 2.8 cc       | 5 cc          | 14.2 cc       |
| Fractions                | AA AV NM X     | AA AV NM X    | AA AV NM X   | AA AV NM X    | AA AV NM X    |
| Ratio                    | 3 7 d          | 1.5 8.5 d     | 2.5 7.5 d    | 3 7 d         | d 10 PTS      |
| MAGNETITE                | 3.             | 9 2.          | 3 3.         | 7.5 3.        | 9 6.          |
| APATITE                  | d 0.025        | PTS PTS       | PTS PTS      | PTS PTS       | PTS PTS       |
| ZIRCON                   | .7 0.35        | .2 0.1        | d 0.025      | .2 0.1        | PTS PTS       |
| RUTILE                   | .2 0.1         | .3 0.15       | .1 0.05      | 5. 2.5        | PTS PTS       |
| ANATASE                  | PTS PTS        | PTS PTS       | PTS PTS      | PTS PTS       | PTS PTS       |
| SPHENE                   | PTS PTS        | - -           | - -          | PTS PTS       | PTS PTS       |
| LEUCOXENE                | 1. 0.5         | .5 0.25       | 1. 0.5       | d 0.025       | PTS PTS       |
| BARITE                   | d 0.025        | .2 0.1        | d 0.025      | d 0.025       | PTS PTS       |
| PYRITE                   | PTS PTS        | PTS PTS       | PTS PTS      | PTS PTS       | PTS PTS       |
| C <sub>a</sub> CARBONATE | .2 0.1         | .1 0.05       | .2 0.1       | d 0.025       | PTS PTS       |
| F, Q                     | 3.5 1.75       | 2.5 1.25      | 2. 1         | 1.5 0.75      | PTS PTS       |
| NIGRINE                  | PTS PTS        | PTS PTS       | PTS PTS      | PTS PTS       | PTS PTS       |
| KYANITE                  | .5 0.25        | .1 0.15       | 3. 1.5       | 1.5 0.75      | PTS PTS       |
| ANDALUSITE               | PTS PTS        | PTS PTS       | PTS PTS      | PTS PTS       | PTS PTS       |
| GAIENA                   | - -            | 1 PTS PTS     | - -          | - -           | PTS PTS       |
| CERUSSITE                | - -            | 1 PTS PTS     | - -          | - -           | PTS PTS       |
| HEMATITE                 | 4. 2.8         | 1.5 13        | 2.5 18.2     | .5 3.5        | 1.5 15        |
| GOETHITE                 | d 0.35         | PTS PTS       | d 0.37       | d 0.35        | d 0.5         |
| PYRITE OXIDE             | .3 2.1         | .3 2.55       | .5 3.75      | .5 3.5        | .5 5          |
| PYROXENS                 | .5 3.5         | d 0.47        | d 0.37       | 2. 14         | 1. 10         |
| AMPHIBOLIS               | d 0.35         | d 0.47        | PTS PTS      | 1. 7          | d 0.5         |
| EPIDOTS                  | 1. 7           | .1 0.85       | d 0.37       | .3 2.1        | 1. 10         |
| GARNETS                  | PTS PTS        | PTS PTS       | PTS PTS      | d 0.35        | 2. 20         |
| CHLORITE                 | PTS PTS        | PTS PTS       | PTS PTS      | d 0.35        | PTS PTS       |
| BIOTITE                  | - -            | - -           | - -          | - -           | - -           |
| PYRITE LIMONITE          | - -            | PTS PTS       | - -          | - -           | - -           |
| LIMONITE                 | PTS PTS        | PTS PTS       | d 0.37       | PTS PTS       | - -           |
| OLIGISTE                 | PTS PTS        | - -           | d 0.37       | - -           | - -           |
| ILMENITE                 | PTS PTS        | - -           | PTS PTS      | - -           | PTS PTS       |
| CHROMITE                 | PTS PTS        | - -           | - -          | - -           | PTS PTS       |
| PHLOCOPITE               | - -            | - -           | - -          | - -           | - -           |
| MARTITE                  | PTS PTS        | - -           | PTS PTS      | - -           | PTS PTS       |
| SERICITE                 | .5 1.5 4.2     | .5 2.5 5.5    | 3. 1. 23     | 1. 7          | .5 5          |
| PYROLUSITE               | - -            | - -           | - -          | - -           | - -           |
| MAIACHITE                | -              | 2 PTS 1 PTS 2 | PTS PTS      | - -           | - -           |
| ALTREAD-SILLICATE        | 7. 3. 2. 41 8. | 7.5 2.5 77    | 7. 3.5 2. 43 | 4. 4.5 1.5 53 | 4. 3.5 PTS 37 |

| Field No :               | KH-213/1 | KH-218 | KH- 217 | KH-221 | KH-222 |       |      |      |       |     |      |    |     |       |    |      |
|--------------------------|----------|--------|---------|--------|--------|-------|------|------|-------|-----|------|----|-----|-------|----|------|
| Total Volume cc A        | 3000     | 3000   | 3000    | 3000   | 3000   |       |      |      |       |     |      |    |     |       |    |      |
| Panned Volume cc B       | 20       | 14     | 22      | 19     | 32     |       |      |      |       |     |      |    |     |       |    |      |
| Study Volume cc C        | 20       | 14     | 22.     | 19     | 15     |       |      |      |       |     |      |    |     |       |    |      |
| Heavy Volume cc Y        | 7cc      | 6.4cc  | 5cc     | 4.1cc  | 2.2cc  |       |      |      |       |     |      |    |     |       |    |      |
| Fractions                | AA       | AV     | NM      | X      | AA     | AV    | NM   | X    | AA    | AV  | NM   | X  | AA  | AV    | NM | X    |
| Ratio                    | 0.5      | 9.5    | PTS     | 1      | 9      | d     | 0.5  | 9.5  | d     | 2   | 8    | d  | 1.5 | 8.5   | d  |      |
| MAGNETITE                | 6.       | 3      | 5.      |        | 5      | 6.    | 3    | 7.   |       | 14  | 8.   |    | 11  |       |    |      |
| APATITE                  | PTS      | PTS    |         |        | d      | 0.025 |      | PTS  | PTS   | .1  | 0.05 |    | d   | 0.0   |    |      |
| ZIRCON                   | PTS      | PTS    |         |        | .5     | 0.25  |      | PTS  | PTS   | .5  | 0.25 |    | .1  | 0.0   |    |      |
| RUTILE                   | PTS      | PTS    |         |        | 2.     | 1     |      | PTS  | PTS   | .1  | 0.05 |    | .3  | 0.15  |    |      |
| ANATASE                  | PTS      | PTS    |         |        | PTS    | PTS   |      | PTS  | PTS   | PTS | PTS  |    | PTS | PTS   |    |      |
| SPHENE                   | PTS      | PTS    |         |        | PTS    | PTS   |      | PTS  | PTS   | PTS | PTS  |    | PTS | PTS   |    |      |
| LEUCOXENE                | PTS      | PTS    |         |        | d      | 0.025 |      | .2   | 0.1   |     |      |    | PTS | PTS   |    |      |
| BARITE                   | PTS      | PTS    |         |        | PTS    | PTS   |      | d    | 0.025 |     |      |    | d   | 0.025 |    |      |
| PYRITE                   | -        | -      |         |        | -      | -     |      | PTS  | PTS   | -   | -    |    | d   | 0.025 |    |      |
| C <sub>2</sub> CARBONATE | PTS      | PTS    |         |        | d      | 0.025 |      | .1   | 0.05  |     |      |    | PTS | PTS   |    |      |
| P,Q                      | PTS      | PTS    |         |        | 2.     | 1     |      | .5   | 0.25  |     |      |    | 2.5 | 1.25  |    |      |
| NIGRINE                  | PTS      | PTS    |         |        | d      | 0.025 |      | PTS  | PTS   | PTS | PTS  |    | PTS | PTS   |    |      |
| KYANITE                  | PTS      | PTS    |         |        | 3.     | 1.5   |      | 1.   | 0.5   |     |      |    | 4.5 | 2.25  |    |      |
| ANDALUSITE               | PTS      | PTS    |         |        | d      | 0.025 |      | d    | 0.025 |     |      |    | 4.5 | 2.25  |    |      |
| NATIVE-LEAD              | -        | -      |         |        | -      | -     |      | -    | -     | -   | -    |    | d   | 0.025 |    |      |
| HEMATITE                 | d        | 4.7    | .3      |        | 2.7    | d     | 0.47 | 3.5  | 28    |     | 1.   |    | 8.4 |       |    |      |
| GOETHITE                 | -        | -      | PTS     |        | PTS    | -     | -    | d    | 0.4   |     | d    |    | 0.4 |       |    |      |
| PYRITE OXIDE             | d        | 4.7    | .2      |        | 1.8    | d     | 0.47 | .5   | 4     |     | .5   |    | 4.5 |       |    |      |
| PYROXENS                 | .3       | 2.65   | .5      |        | 4.7    | .3    | 2.9  | 1.   | 8     |     | .5   |    | 4.5 |       |    |      |
| AMPHIBOLIS               | d        | 4.7    | 3.      |        | 27     | .5    | 4.75 | d    | 0.4   |     | 3.   |    | 2.5 |       |    |      |
| EPIDOTIS                 | 1.       | 9.5    | d       |        | 0.47   | .5    | 4.75 | 1.   | 8     |     | .5   |    | 4.5 |       |    |      |
| GARNETS                  | .7       | 6.65   | 2.      |        | 18     | .2    | 1.9  | PTS  | PTS   |     | 1.5  |    | 12  |       |    |      |
| CHLORITE                 | d        | 4.7    | d       |        | 0.47   | d     | 0.47 | PTS  | PTS   |     | d    |    | 0.4 |       |    |      |
| BIOTITE                  | -        | -      | -       |        | -      | -     | -    | -    | -     | -   | -    |    | -   | -     |    |      |
| PYRITE LIMONITE          | -        | -      | -       |        | -      | -     | -    | -    | -     | -   | -    |    | -   | -     |    |      |
| LIMONITE                 | PTS      | PTS    | PTS     |        | PTS    | .1    | 0.95 | PTS  | PTS   | d   | 0.4  |    | 0.4 |       |    |      |
| OLIGISTE                 | -        | -      | -       |        | -      | -     | -    | PTS  | PTS   | -   | -    |    | -   | -     |    |      |
| ILMENITE                 | -        | -      | -       |        | -      | -     | -    | PTS  | PTS   | -   | -    |    | -   | -     |    |      |
| CHROMITY                 | -        | -      | -       |        | -      | -     | -    | PTS  | PTS   | -   | -    |    | -   | -     |    |      |
| PHLOCOPITE               | -        | -      | -       |        | -      | -     | -    | PTS  | PTS   | -   | -    |    | -   | -     |    |      |
| MARITITE                 | -        | -      | -       |        | -      | -     | -    | PTS  | PTS   | -   | -    |    | -   | -     |    |      |
| SERICITE                 | 2.       | 19     | .5      |        | 4.5    | 1.    | 9.5  | .5   | 1,    | 4.5 | .5   |    | 4.5 |       |    |      |
| PYROLUSITE               | -        | -      | -       |        | -      | -     | -    | -    | -     | -   | -    |    | -   | -     |    |      |
| ALTREAD-SILICATE         | 4.       | 5.5    | PTS     | 54     | 5.     | 3.5   | 2.   | 37.9 | 4.    | 7.5 | 8.   | 77 | 3.  | 3.    | 1. | 30.5 |

| Field No :         | KH-223/1 | KH-223/3 | KH-223/5 | KH-227  | KH-230 |        |     |        |    |       |     |      |       |     |    |       |    |
|--------------------|----------|----------|----------|---------|--------|--------|-----|--------|----|-------|-----|------|-------|-----|----|-------|----|
| Total Volume cc A  | 3000     | 3000     | 3000     | 3000    | 3000   |        |     |        |    |       |     |      |       |     |    |       |    |
| Panned Volume cc B | 20       | 23       | 18       | 23      | 14     |        |     |        |    |       |     |      |       |     |    |       |    |
| Study Volume cc C  | 20       | 23       | 18       | 23      | 14     |        |     |        |    |       |     |      |       |     |    |       |    |
| Heavy Volume cc Y  | 8.8 cc   | 3 cc     | 5.2 cc   | 12.4 cc | 3.4 cc |        |     |        |    |       |     |      |       |     |    |       |    |
| Fractions          | AA       | AV       | NM       | X       | AA     | AV     | NM  | X      | AA | AV    | NM  | X    | AA    | AV  | NM |       |    |
| Ratio              | d/10     | d/       | 1.5      | 8.5 d/  | 1.5    | 8.5 d/ | 1.5 | 9.5 d/ | 3  | 7     | d/  |      |       |     |    |       |    |
| MAGNETITE          | 5.       | 2.5      | 5.       |         | 7.5    | 4.     |     |        | 6  | 5.5   |     | 2.75 | 6.    |     |    |       |    |
| APATITE            | Ph       | PTS      |          |         | Ph     | PTS    | i   |        | Ph | PTS   |     | Ph   | PTS   |     | Ph | PTS   |    |
| ZIRCON             | d/       | 0.025    |          |         | Ph     | PTS    |     |        | Ph | PTS   |     | d/   | 0.025 |     | Ph | PTS   |    |
| RUTILE             | d/       | 0.025    |          |         | d/     | 0.025  |     |        | d/ | 0.025 |     | d/   | 0.025 |     | d/ | 0.025 |    |
| ANATASE            | Ph       | PTS      |          |         | Ph     | PTS    |     |        | Ph | PTS   |     | Ph   | PTS   |     | Ph | PTS   |    |
| SPHENE             | Ph       | PTS      |          |         | Ph     | PTS    |     |        | Ph | PTS   |     | Ph   | PTS   |     | Ph | PTS   |    |
| LEUCOXENE          | Ph       | PTS      |          |         | Ph     | PTS    |     |        | Ph | PTS   |     | Ph   | PTS   |     | Ph | PTS   |    |
| BARITE             | Ph       | PTS      |          |         | d/     | 0.025  |     |        | Ph | PTS   |     | Ph   | PTS   |     | Ph | PTS   |    |
| PYRITE             | -        | -        |          |         | Ph     | PTS    |     |        | Ph | PTS   |     | Ph   | PTS   |     | Ph | PTS   |    |
| Ca.CARBONATE       | Ph       | PTS      |          |         | -      | -      |     |        | -  | -     |     | -    | -     |     | -  | -     |    |
| F,Q                | d/       | 0.025    |          |         | Ph     | PTS    |     |        | Ph | PTS   |     | Ph   | PTS   |     | Ph | PTS   |    |
| NIGRIN             | Ph       | PTS      |          |         | d/     | 0.025  |     |        | d/ | 0.025 |     | d/   | 0.025 |     | d/ | 0.025 |    |
| KYANITE            | d/       | 0.025    |          |         | d/     | 0.025  |     |        | Ph | PTS   |     | Ph   | DTS   |     | Ph | PTS   |    |
| HEMATITE           | d/       | 0.5      | 2.       | 17      | Ph     | PTS    |     |        | Ph | PTS   |     | Ph   | PTS   | .5  | Ph | PTS   |    |
| GOETHITE           | Ph       | PTS      | Ph       | PTS     | Ph     | PTS    | Ph  | PTS    | Ph | PTS   | Ph  | PTS  | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| PYRITE OXIDE       | .5       | 5        | 1.5      | 12.8    | d/     | 0.43   | .2  |        | Ph | PTS   | Ph  | PTS  | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| PYROXENS           | .5       | 5        | 5        | 14.25   | 5      | 4.3    | .5  |        | Ph | PTS   | Ph  | PTS  | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| AMPHIBOLIS         | .5       | 5        | 5        | 14.25   | .5     | 4.3    | .5  |        | Ph | PTS   | Ph  | PTS  | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| EPIDOTS            | 5        | 5        | d/       | 0.442   | Ph     | PTS    | Ph  | PTS    | Ph | PTS   | Ph  | PTS  | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| GARNETS            | .1       | 1        | Ph       | PTS     | Ph     | PTS    | Ph  | PTS    | Ph | PTS   | Ph  | PTS  | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| CHLORITE           | .3       | 3        | 1.       | 8.5     | 1.5    | 12.75  | Ph  | PTS    | Ph | PTS   | Ph  | PTS  | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| BIOTITE            | .1       | 1        | Ph       | PTS     | Ph     | PTS    | Ph  | PTS    | Ph | PTS   | Ph  | PTS  | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| PYRITE LIMONITE    | -        | -        | -        | -       | -      | -      | -   | -      | -  | -     | -   | -    | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| LIMONITE           | -        | -        | -        | -       | -      | -      | -   | -      | -  | -     | -   | -    | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| OLIGISTE           | -        | -        | -        | -       | -      | -      | -   | -      | -  | -     | -   | -    | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| ILMENITE           | -        | -        | -        | -       | -      | -      | -   | -      | -  | -     | -   | -    | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| CHROMITE           | -        | -        | -        | -       | -      | -      | -   | -      | -  | -     | -   | -    | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| PHLOCOPITE         | Ph       | PTS      | -        | -       | -      | -      | -   | -      | -  | -     | -   | -    | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| MARTITE            | -        | -        | -        | -       | -      | -      | -   | -      | -  | -     | -   | -    | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| SERICITE           | 5.5      | 55       | 4.       | 34      | 7.     | 59.5   | 7.5 | 71.2   | Ph | PTS   | d/  | 0.5  | d/    | 0.5 | Ph | PTS   |    |
| ALTREAD-SILICATE   | 5.       | 9.       | d/       | 22.5    | 5.     | 12.6.  | 5.  | d/     | 13 | 4.5   | 1.5 | d/   | 16.5  | 4.  | 2. | Ph    | 26 |

| Field No :               | KH-231 | KH-234 | KH-236 | KH-237 | KH-239 |       |      |      |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |    |    |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|----|-------|----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-------|----|----|
| Total Volume cc A        | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |       |      |      |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |    |    |
| Panned Volume cc B       | 32     | 33     | 12     | 47     | 25     |       |      |      |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |    |    |
| Study Volume cc C        | 15     | 18     | 12     | 24     | 25     |       |      |      |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |    |    |
| Heavy Volume cc Y        | 4cc    | 10.4cc | 7.6cc  | 20cc   | 2.4cc  |       |      |      |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |    |    |
| Fractions                | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV    | NM   | X    | AA | AV    | NM | X   | AA  | AV    | NM | X   |     |       |    |    |
| Ratio                    | 3.5    | 6.5    | pts    |        | 4.5    | 5.5   | d    |      | 5  | 5     | d  |     | 6.5 | 3.5   | d  |     | 2.5 | 7.5   | d  |    |
| MAGNETITE                | 6.5    | 23     | 9.     |        | 40.5   | 8.    |      |      | 40 | 8.5   |    |     | 55  | 5.    |    |     | 12  |       |    |    |
| APATITE                  | /      | PTS    |        |        | pts    | PTS   |      |      | /  | PTS   |    |     | /   | 0.025 |    |     | /   | PTS   |    |    |
| ZIRCON                   | /      | PTS    |        |        | /      | 0.025 |      |      | /  | 0.025 |    |     | /   | 0.025 |    |     | /   | 0.025 |    |    |
| RUTILE                   | /      | PTS    |        |        | /      | 0.025 |      |      | /  | 0.025 |    |     | /   | 0.025 |    |     | 2.  | 1     |    |    |
| ANATASE                  | /      | PTS    |        |        | pts    | PTS   |      |      | /  | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |    |
| SPHENE                   | /      | PTS    |        |        | pts    | PTS   |      |      | /  | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |    |
| LEUCOXENE                | /      | PTS    |        |        | pts    | PTS   |      |      | /  | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |    |
| BARITE                   | /      | PTS    |        |        | pts    | PTS   |      |      | /  | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |    |
| PYRITE                   | -      | -      |        |        | -      | -     |      |      | -  | -     |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |    |    |
| C <sub>2</sub> CARBONATE | /      | PTS    |        |        | pts    | PTS   |      |      | /  | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |    |
| P,Q                      | /      | PTS    |        |        | /      | 0.025 |      |      | /  | 0.025 |    |     | /   | 0.025 |    |     | 2.  | 1     |    |    |
| KYANITE                  | /      | PTS    |        |        | /      | 0.025 |      |      | /  | 0.025 |    |     | /   | 0.025 |    |     | 1.  | 0.5   |    |    |
| NIGRIN                   | /      | PTS    |        |        | pts    | PTS   |      |      | /  | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |     | /   | PTS   |    |    |
| NATIVE-LEAD              | 1      | ph     | PTS    |        | -      | -     |      |      | -  | -     |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |    |    |
| HEMATITE                 | .5     | 3.24   | 1.     | 5.5    | 15     | 7.5   | 1.5  | 5.5  | 1. | 5.5   | 1. | 7.5 |     |       |    |     |     |       |    |    |
| GOETHITE                 | /      | 0.32   | Ph     | PTS    | pt     | PTS   | /    | PTS  | /  | 0.175 |    |     | /   | 0.175 |    |     | /   | 0.175 |    |    |
| PYRITE OXIDE             | 1.     | 6.5    | .5     | 2.75   | .5     | 2.5   | .5   | 1.75 |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |    |    |
| PYROXENS                 | 2.     | 13     | 1.5    | 8.5    | 3.5    | d     | 17.5 | 3.5  |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |    |    |
| AMPHIBOLIS               | Ph     | PTS    | /      | 0.28   | pt     | PTS   |      |      | Ph | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |    |
| EPIDOTS                  | 2.     | 13     | .5     | 2.75   | .5     | 2.5   | 1.   | 3.5  |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |    |    |
| GARNETS                  | 1.     | 6.5    | Ph     | PTS    |        | PTS   |      |      | Ph | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |    |
| CHLORITE                 | Ph     | PTS    | Ph     | PTS    |        | Ph    |      |      | Ph | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |    |
| BIOTITE                  | Ph     | PTS    | Ph     | PTS    |        | Ph    |      |      | Ph | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |    |
| PYRITE LIMONITE          | Ph     | PTS    | Ph     | PTS    |        | Ph    |      |      | Ph | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |    |
| LIMONITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -    |      | Ph | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |    |
| OLIGISTE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -    |      | -  | -     | -  |     | -   | -     | -  | -   | -   | -     | -  |    |
| ILMENITE                 | Ph     | PTS    | -      | -      | -      | -     | -    |      | Ph | 0.25  |    |     | Ph  | 0.175 |    |     | -   | -     |    |    |
| CHROMITE                 | 2.5    | 16.5   | 3.     | 16.5   | 2.5    | 12.5  | 3.   | 10.5 |    |       |    |     |     |       |    |     |     |       |    |    |
| PHLOCOPITE               | -      | -      | -      | -      | -      | Ph    |      |      | Ph | PTS   |    |     | Ph  | PTS   |    |     | -   | -     |    |    |
| MARTITE                  | Ph     | PTS    | Ph     | PTS    | Ph     | PTS   | Ph   | PTS  | Ph | PTS   | Ph | PTS | Ph  | PTS   | Ph | PTS | Ph  | PTS   |    |    |
| BROCHANTITE              | Ph     | PTS    | -      | -      | -      | -     | -    |      | -  | -     | -  |     | -   | -     | -  | -   | -   | -     |    |    |
| SERICITE                 | c/     | 0.32   | d      | 0.28   | Ph     | PTS   | Ph   | PTS  | Ph | PTS   | Ph | PTS | Ph  | PTS   | Ph | PTS | 4.  | 30    |    |    |
| ALTRAD-SILICATE          | 3.5    | 1.     | d      | 19     | 1.     | 3.5   | d    | 24   | 2. | 1.    | Ph | 15  | 1.5 | 1.5   | 1. | 11  | 5.  | 2.    | 1. | 28 |

| Field No :         | KH-242 | KH-246 | KH-247 | KH-249 | KH-251 |      |       |    |    |     |       |   |      |       |    |    |     |       |    |    |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|----|----|-----|-------|---|------|-------|----|----|-----|-------|----|----|
| Total Volume cc A  | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |      |       |    |    |     |       |   |      |       |    |    |     |       |    |    |
| Panned Volume cc B | 32     | 22     | 20     | 15     | 22     |      |       |    |    |     |       |   |      |       |    |    |     |       |    |    |
| Study Volume cc C  | 15     | 22     | 20     | 15     | 22     |      |       |    |    |     |       |   |      |       |    |    |     |       |    |    |
| Heavy Volume cc Y  | 11.2cc | 4cc    | 6.4cc  | 3cc    | 1.4cc  |      |       |    |    |     |       |   |      |       |    |    |     |       |    |    |
| Fractions          | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV   | NM    | X  | AA | AV  | NM    | X | AA   | AV    | NM | X  | AA  | AV    | NM | X  |
| Ratio              | 5.5    | 4.5    | d      |        | 1.5    | 8.5  | d     |    | 2  | 8   | d     |   | 2.5  | 7.5   | d  |    | 1.5 | 8.5   | d  |    |
| MAGNETITE          | 9.5    |        | 53     | 7      |        | 10.5 | 7     |    |    | 14  | 5.    |   | 12.5 | 5.    |    |    |     |       |    | 7  |
| APATITE            |        |        | Pl     | PTS    |        | d    | 0.025 |    |    | d   | 0.025 |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| ZIRCON             |        |        | d      | 0.025  |        | .5   | 0.25  |    |    | 1.  | 0.5   |   | d    | 0.025 |    |    | d   | 0.025 |    |    |
| RUTILE             |        |        | d      | 0.025  |        | 2.5  | 1.25  |    |    | 2.  | 1     |   | d    | 0.025 |    |    | d   | 0.025 |    |    |
| ANATASE            |        |        | Pl     | PTS    |        | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| SPHENE             |        |        | Pl     | PTS    |        | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| LEUCOXENE          |        |        | Pl     | PTS    |        | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| BARITE             |        |        | d      | 0.025  |        | 2.   | 1     |    |    | 3.  | 1.5   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| PYRITE             |        |        | -      | -      |        | -    | -     |    |    | -   | -     |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| Ca CARBONATE       |        |        | Pl     | PTS    |        | Pl   | PTS   |    |    | .5  | 0.25  |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| P,Q                |        |        | d      | 0.025  |        | 2.5  | 1.25  |    |    | 1.  | 0.5   |   | d    | 0.025 |    |    | d   | 0.025 |    |    |
| NIGRIN             |        |        | Pl     | PTS    |        | d    | 0.025 |    |    | d   | 0.025 |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| KYANITE            |        |        | d      | 0.025  |        | 2.5  | 1.25  |    |    | 2.5 | 1.25  |   | d    | 0.025 |    |    | d   | 0.025 |    |    |
| HEMATITE           | 3.5    |        | 16     | 1.5    | 18     | 1.   | 8     |    |    | 3.  | 22.5  |   | 1.   | 8.5   |    |    |     |       |    |    |
| GOETHITE           | d      |        | 0.25   | .5     | 4.25   | Pl   | PTS   |    |    | d   | 0.4   |   | 1.5  | 13    |    |    |     |       |    |    |
| PYRITE OXIDE       | 1.     |        | 4.5    | .5     | 4.25   | 1.   | 8     |    |    | 3.5 | 26    |   | .5   | 4.2   |    |    |     |       |    |    |
| PYROXENS           | 2.     |        | 9      | 2.5    | 21.2   | 3.   | 24    |    |    | 1.5 | 11.5  |   | 2.5  | 21    |    |    |     |       |    |    |
| AMPHIBOLIS         | Pl     |        | PTS    | d      | 0.42   | d    | 0.4   |    |    | Pl  | PTS   |   | d    | 0.4   |    |    |     |       |    |    |
| EPIDOTS            | .5     |        | 2.25   | 1.5    | 13     | .5   | 4     |    |    | 5   | 3.75  |   | .5   | 4.2   |    |    |     |       |    |    |
| GARNETS            | d      |        | 0.22   | .5     | 4.25   | 2.5  | 20    |    |    | 5   | 3.75  |   | .5   | 4.2   |    |    |     |       |    |    |
| CHLORITE           | Pl     |        | PTS    | Pl     | PTS    | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |   | d    | 0.4   |    |    |     |       |    |    |
| BIOTITE            | Pl     |        | PTS    | Pl     | PTS    | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| PYRITE LIMONITE    | Pl     |        | PTS    | Pl     | PTS    | -    | -     |    |    | Pl  | PTS   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| LIMONITE           | -      |        | -      | -      | -      | -    | -     |    |    | -   | -     |   | -    | -     |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| OLIGISTE           | Pl     |        | PTS    | Pl     | PTS    | -    | -     |    |    | Pl  | PTS   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| ILMENITE           | Pl     |        | PTS    | d      | 0.42   | .5   | 4.25  |    |    | Pl  | PTS   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| CHROMITE           | 3.     |        | 13.5   | .5     | 4.25   | 15   | 12    |    |    | d   | 0.4   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| PHLOCOPITE         | -      |        | Pl     | PTS    | -      | -    | -     |    |    | Pl  | PTS   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| MARTITE            | Pl     |        | PTS    | Pl     | PTS    | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |   | Pl   | PTS   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| SERICITE           | -      |        | -      | -      | -      | d    | 0.42  |    |    | d   | 0.4   |   | d    | 0.4   |    |    | Pl  | PTS   |    |    |
| ALTREAD-SILICATE   | .5     | d      | Pl     | 3      | 3.     | 2.5  | d     | 26 | 3. | d   | Pl    | 6 | 5.   | 1.    | Pl | 20 | 5.  | 3.    | Pl | 33 |

| Field No :                | KH-258 | KH-259 | KH-281 | KH-282 | KH-283 |     |       |      |      |       |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|------|------|-------|----|----|-------|-----|----|-------|----|----|-------|----|
| Total Volume cc A         | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |     |       |      |      |       |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| Panned Volume cc B        | 14     | 25     | 15     | 13     | 16     |     |       |      |      |       |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| Study Volume cc C         | 14     | 25     | 15     | 13     | 16     |     |       |      |      |       |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| Heavy Volume cc Y         | 3      | 2.6cc  | 2cc    | 2.6cc  | 2.4cc  |     |       |      |      |       |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| Fractions                 | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV  | NM    | X    | AA   | AV    | NM | X  | AA    | AV  | NM | X     | AA | AV | NM    | X  |
| Ratio                     | 1      | 9      | d      |        | 1      | 9   | d     |      | 2    | 8     | d  |    | 1     | 9   | d  |       | 1  | 9  | d     |    |
| MAGNETITE                 | 5.     |        | 5      | 4.5    |        | 4.5 | 4.5   |      | 9    | 5.    |    | 5  | 5.    |     | 5  |       |    |    |       |    |
| APATITE                   |        |        | Ph     | PTS    |        | Ph  | PTS   |      | Ph   | PTS   |    | Ph | PTS   |     | Ph | PTS   |    | Ph | PTS   |    |
| ZIRCON                    |        |        | d      | 0.025  |        | Ph  | PTS   |      | Ph   | PTS   |    | Ph | PTS   |     | Ph | PTS   |    | d  | 0.025 |    |
| RUTILE                    |        |        | d      | 0.025  |        | Ph  | PTS   |      | Ph   | PTS   |    | Ph | PTS   |     | Ph | PTS   |    | d  | 0.025 |    |
| ANATASE                   |        |        | Ph     | PTS    |        | -   | -     |      | -    | -     |    | -  | -     |     | -  | -     |    | d  | 0.025 |    |
| SPHENE                    |        |        | -      | -      |        | -   | -     |      | -    | -     |    | -  | -     |     | -  | -     |    | -  | -     |    |
| LEUCOXENE                 |        |        | Ph     | PTS    |        | d   | 0.025 |      | Ph   | PTS   |    | Ph | PTS   |     | Ph | PTS   |    | Ph | PTS   |    |
| BARITE                    |        |        | Ph     | PTS    |        | Ph  | PTS   |      | -    | -     |    | -  | -     |     | -  | -     |    | Ph | PTS   |    |
| PYRITE                    |        |        | -      | -      |        | -   | -     |      | -    | -     |    | -  | -     |     | Ph | PTS   |    | -  | -     |    |
| Ca <sub>2</sub> CARBONATE |        |        | Ph     | PTS    |        | d   | 0.025 |      | Ph   | PTS   |    | Ph | PTS   |     | Ph | PTS   |    | -  | -     |    |
| P,Q                       |        |        | d      | 0.025  |        | d   | 0.025 |      | d    | 0.025 |    | d  | 0.025 |     | d  | 0.025 |    | d  | 0.025 |    |
| KYANITE                   |        |        | d      | 0.025  |        | Ph  | PTS   |      | Ph   | PTS   |    | Ph | PTS   |     | Ph | PTS   |    | d  | 0.025 |    |
| NIGRIN                    |        |        | Ph     | PTS    |        | -   | -     |      | -    | -     |    | -  | -     |     | -  | -     |    | Ph | PTS   |    |
| SPINEL                    |        |        | -      | -      |        | -   | -     |      | -    | -     |    | -  | -     |     | -  | -     |    | Ph | PTS   |    |
| HEMATITE                  | 3.5    | 31.5   | 2.     | 18     | 1.5    | 12  | d     |      | 0.45 | 1.1   |    |    |       |     |    |       |    |    |       | 9  |
| GOETHITE                  | 5      | 4.5    | 1.5    | 13.5   | 1.     | 8   | d     |      | 0.45 | 1.    |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| PYRITE OXIDE              | 1.5    | 13.5   | d      | 0.45   | .5     | 4   | 5     |      | 0.45 | 3.    |    |    |       |     |    |       |    |    |       | 27 |
| PYROXENS                  | 2.     | 18     | 1.     | 9      | 1.     | 8   | d     |      | 0.45 | .5    |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| AMPHIBOLIS                | d      | 0.45   | .5     | 4.5    | 5.     | 4   | d     |      | 0.45 | .5    |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| EPIDOTS                   | .5     | 4.5    | d      | 0.45   | d      | 0.4 | d     |      | 0.45 | d     |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| GARNETS                   | d      | 0.45   | Ph     | PTS    | Ph     | PTS | Ph    |      | Ph   | PTS   |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| CHLORITE                  | Ph     | PTS    | Ph     | PTS    | Ph     | PTS | Ph    |      | Ph   | PTS   |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| BIOTITE                   | Ph     | PTS    | Ph     | PTS    | Ph     | PTS | Ph    |      | Ph   | PTS   |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| PYRITE LIMONITE           | Ph     | PTS    | -      | -      | -      | -   | -     |      | -    | -     |    | -  | -     |     | -  |       |    |    |       |    |
| LIMONITE                  | -      | -      | -      | -      | -      | -   | -     |      | -    | -     |    | -  | -     |     | -  |       |    |    |       |    |
| OLIGISTE                  | Ph     | PTS    | Ph     | PTS    | Ph     | PTS | Ph    |      | Ph   | PTS   |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| ILMENITE                  | Ph     | PTS    | d      | -      | -      | -   | -     |      | -    | -     |    | -  | -     |     | -  |       |    |    |       |    |
| CHROMITE                  | d      | 0.45   | d      | Ph     | PTS    | Ph  | PTS   |      | Ph   | PTS   |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| PHLOCOPORITE              | d      | 0.45   | d      | Ph     | PTS    | Ph  | PTS   |      | Ph   | PTS   |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| MARTITE                   | d      | -      | d      | -      | -      | -   | -     |      | -    | -     |    | -  | -     |     | -  |       |    |    |       |    |
| SERICITE                  | Ph     | PTS    | Ph     | PTS    | Ph     | PTS | Ph    |      | Ph   | PTS   |    |    |       |     |    |       |    |    |       |    |
| PYROLUSITE                | -      | -      | -      | -      | -      | -   | -     |      | -    | -     |    | -  | -     |     | -  |       |    |    |       |    |
| ALTREAD-SILICATE          | 5.     | 2.     | Ph     | 23     | 5.5    | 5.  | d     | 50.5 | 5.5  | 5.5   | d  | 55 | 5.    | 4.5 | d  | 45    | 5. | 2. | d     | 23 |

| Field No :               | KH-265   | KH-265/1 | KH-267 | KH-268 | KH-269   |      |          |      |         |        |      |      |     |     |      |         |
|--------------------------|----------|----------|--------|--------|----------|------|----------|------|---------|--------|------|------|-----|-----|------|---------|
| Total Volume cc A        | 3000     | 3000     | 3000   | 3000   | 3000     |      |          |      |         |        |      |      |     |     |      |         |
| Panned Volume cc B       | 17 c     | 19 c     | 20 c   | 30 c   | 16 c     |      |          |      |         |        |      |      |     |     |      |         |
| Study Volume cc C        | 17 c     | 19 c     | 20 c   | 15 c   | 16 c     |      |          |      |         |        |      |      |     |     |      |         |
| Heavy Volume cc Y        | 9.6cc    | 8.4cc    | 3.6cc  | 2.6cc  | 2.4cc    |      |          |      |         |        |      |      |     |     |      |         |
| Fractions                | AA       | AV       | NM     | X      | AA       | AV   | NM       | X    | AA      | AV     | NM   | X    | AA  | AV  | NM   | X       |
| Ratio                    | d 1.     | d 1.     | .5     | 9.5 d  | d 1.     | d 1. | d 1.     | d 1. | d 1.    | d 1.   | d 1. | d 1. | 1.5 | 8.5 | d 1. |         |
| MAGNETITE                | 5.       | 2.5      | 7.     |        | 3.5      | 5.   |          |      | 8.      | 4      | 8.5  |      |     |     |      | 12      |
| APATITE                  | pfs      | pf       |        |        | d 0.25   |      | pfs      | pf   | pfs     | pf     |      |      |     |     |      | d 0.5   |
| ZIRCON                   | W        | pf       |        |        | 5 0.25   |      | W        | pf   | d 0.25  | d 0.25 |      |      |     |     |      | 1.0 0.  |
| RUTILE                   | d 0.25   |          |        |        | 5 0.25   |      | d 0.25   |      | d 0.25  | d 0.25 |      |      |     |     |      | 1.0 0.  |
| ANATASE                  | pfs      | pf       |        |        | pfs      | pf   | -        | -    | pfs     | pf     |      |      |     |     |      | pfs pf  |
| SPHENE                   | pfs      | pf       |        |        | pfs      | pf   | -        | -    | pfs     | pf     |      |      |     |     |      | pfs pf  |
| LEUCOXENE                | 1.0 0.5  |          |        |        | 3.5 1.25 |      | 5 0.25   |      | 1.0 0.5 |        |      |      |     |     |      | pfs pf  |
| BARITE                   | W        | pf       |        |        | 2 0.1    |      | d 0.25   |      | pfs     | pf     |      |      |     |     |      | 5 0.5   |
| PYRITE                   | pfs      | pf       |        |        | pfs      | pf   | d 0.25   |      | pfs     | pf     |      |      |     |     |      | d 2.0   |
| C <sub>2</sub> CARBONATE | .5 0.25  |          |        |        | pfs 1%   |      | pfs      | pf   | -       | -      |      |      |     |     |      | -       |
| P,Q                      | 2 1      |          |        |        | 2 1      |      | 5.5 2.75 |      | 1.0 0.5 |        |      |      |     |     |      | pfs pf  |
| KYANITE                  | 2.5 1.25 |          |        |        | 2.5 1.25 |      | 3.5 1.75 |      | 4.2     |        |      |      |     |     |      | 4.2     |
| ANDALUSITE               | DH       | pf       |        |        | pfs      | pf   | d 0.25   |      | -       | -      |      |      |     |     |      | 2.5 1.2 |
| NIGRINE                  | pfs      | pf       |        |        | 3 0.15   |      | pfs      | pf   | -       | -      |      |      |     |     |      | pfs pf  |
| BROCHANITITE             | -        | -        |        |        | -        |      | -        |      | -       | -      |      |      |     |     |      | -       |
| HEMATITE                 | 1.5      | 1.5      | 2.5    | 2.4    | 1.       | 1.0  | 1.5      | 1.5  | 1.5     | 1.5    | 1.5  | 1.5  | 1.5 | 1.5 | 1.5  | 12.7    |
| GOETHITE                 | .5       | 5        | .5     | 4.25   | .5       | 5    | 1.       | 1.0  | .5      | 1.0    | .5   | 1.0  | .5  | 1.0 | .5   | 4.2     |
| PYRITE OXIDE             | 3.5      | 3.5      | 3.     | 28.5   | 1.5      | 15   | 2.5      | 2.5  | 2.5     | 2.5    | 2.5  | 2.5  | 2.5 | 2.5 | 2.5  | 1.5     |
| PYROXENS                 | .5       | 5        | .5     | 4.25   | .5       | 5    | d        | d    | 0.5     | 2.5    | 2.5  | 2.5  | 2.5 | 2.5 | 2.5  | 12.7    |
| AMPHIBOLIS               | d        | 0.5      | pfs    | pf     | pfs      | pf   | pfs      | pfs  | pfs     | pfs    | pfs  | pfs  | pfs | pfs | pfs  | 21.2    |
| EPIDOTS                  | .5       | 5        | 1.     | 9.5    | .5       | 5    | .5       | .5   | .5      | .5     | .5   | .5   | .5  | .5  | .5   | 0.42    |
| GARNETS                  | d        | 0.5      | d      | 0.47   | d        | 0.5  | pfs      | pfs  | pfs     | pfs    | pfs  | pfs  | pfs | pfs | pfs  | 12.7    |
| CHLORITE                 | d        | 0.5      | pfs    | pf     | pfs      | pf   | pfs      | pfs  | pfs     | pfs    | pfs  | pfs  | pfs | pfs | pfs  | -       |
| BIOTITE                  | -        | -        | -      | -      | -        | -    | -        | -    | -       | -      | -    | -    | -   | -   | -    | -       |
| PYRITE LIMONITE          | pfs      | pf       | pfs    | pf     | pfs      | pf   | pfs      | pf   | pfs     | pf     | pfs  | pf   | pfs | pf  | pfs  | -       |
| LIMONITE                 | pfs      | pf       | pfs    | pf     | pfs      | pf   | pfs      | pf   | pfs     | pf     | pfs  | pf   | pfs | pf  | pfs  | -       |
| OLIGISTE                 | DH       | pf       | -      | -      | -        | -    | -        | -    | -       | -      | -    | -    | -   | -   | -    | -       |
| ILMENITE                 | -        | -        | -      | -      | -        | -    | -        | -    | -       | -      | -    | -    | -   | -   | -    | -       |
| CHROMITE                 | -        | -        | pfs    | pf     | -        | -    | -        | -    | -       | -      | -    | -    | -   | -   | -    | -       |
| PHLOCOPITE               | -        | -        | -      | -      | -        | -    | -        | -    | -       | -      | -    | -    | -   | -   | -    | -       |
| MARTITE                  | -        | -        | -      | -      | -        | -    | -        | -    | -       | -      | -    | -    | -   | -   | -    | -       |
| SERICITE                 | 1.       | 1.0      | .5     | 4.25   | 5.       | 5.0  | 3.5      | 3.5  | d       | d      | d    | d    | d   | d   | d    | 0.42    |
| PYROLUSITE               | -        | -        | -      | -      | -        | -    | -        | -    | -       | -      | -    | -    | -   | -   | .5   | 4.25    |
| ALTREAD-SILICATE         | 5.       | 2.5      | 4.0    | 7      | 3.       | 2.   | 1.0      | 2.0  | 5.      | 1.5    | 1.5  | 1.5  | 1.5 | 1.5 | 1.5  | 2.1     |

| Field No :         | KH-270 | KH-271 | KH-274 | KH-276 | KH-27  |      |      |      |     |      |     |      |      |      |     |      |     |      |      |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|-----|------|-----|------|------|
| Total Volume cc A  | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |      |      |      |     |      |     |      |      |      |     |      |     |      |      |
| Panned Volume cc B | 18     | 23     | 16     | 17     | 21     |      |      |      |     |      |     |      |      |      |     |      |     |      |      |
| Study Volume cc C  | 18     | 23     | 16     | 17     | 21     |      |      |      |     |      |     |      |      |      |     |      |     |      |      |
| Heavy Volume cc Y  | 3cc    | 6.6cc  | 8.6cc  | 11.2cc | 11.4cc |      |      |      |     |      |     |      |      |      |     |      |     |      |      |
| Fractions          | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV   | NM   | X    | AA  | AV   | NM  | X    | AA   | AV   | NM  |      |     |      |      |
| Ratio              | d      | 1.     | d      |        | d      | 1.   | d    |      | 3.  | 7.   | d   |      | 4.5  | 5.5  | d   | 1.5  | 7.  | 1.5  |      |
| MAGNETITE          | 8.     |        | 4      | 8.5    |        | 4.25 | 8.   |      | 24  | 9.   |     |      | 40.5 | 9.   |     |      |     |      |      |
| APATITE            | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  |      |
| ZIRCON             | .5     | 0.25   | d      | 0.25   | d      | 0.25 | d    | 0.25 | d   | 0.25 | d   | 0.25 | d    | 0.25 | d   | 0.25 | d   | 0.25 |      |
| RUTILE             | .3     | 0.15   | d      | 0.25   | d      | 0.25 | d    | 0.25 | d   | 0.25 | d   | 0.25 | d    | 0.25 | d   | 0.25 | d   | 0.25 |      |
| ANATASE            | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  |      |
| SPHENE             | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  |      |
| LEUCOXENE          | .5     | 0.25   | d      | 0.25   | d      | 0.25 | d    | 0.25 | d   | 0.25 | d   | 0.25 | d    | 0.25 | d   | 0.25 | d   | 0.25 |      |
| BARITE             | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  |      |
| PYRITE             | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    |      |
| Ca CARBONATE       | pfs    | pfs    | 15     | 0.25   |        | 15   | 0.25 |      | 15  | 0.25 |     | 15   | 0.25 |      | 15  | 0.25 |     | 15   | 0.25 |
| P,Q                | 3.5    | 1.75   | 3.5    | 1.75   | 3.5    | 1.75 | 3.5  | 1.75 | 6.3 | 3    | 5   | 2.5  | 3.4  | 2.5  | 3.4 | 2.5  | 3.4 | 2.5  |      |
| KYANITE            | 2.5    | 1.25   | 4.5    | 2.25   | 4.5    | 2.25 | 4.5  | 2.25 | 1.5 | 0.25 | 1.0 | 0.5  | 1.5  | 0.5  | 1.5 | 0.5  | 1.5 | 0.5  |      |
| ANDALUSITE         | pfs    | pfs    | -      | -      | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    |      |
| NICRINE            | d      | 0.025  | pfs    | pfs    | pfs    | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  |      |
| HEMATITE           | d      | 0.5    | d      | 0.5    | d      | 0.5  | d    | 0.5  | d   | 0.5  | d   | 0.5  | d    | 0.5  | d   | 0.5  | d   | 0.5  |      |
| GOETHITE           | d      | 0.5    | d      | 0.5    | d      | 0.5  | d    | 0.5  | d   | 0.5  | d   | 0.5  | d    | 0.5  | d   | 0.5  | d   | 0.5  |      |
| PYRITE OXIDE       | .5     | 5      | .5     | 5      | .5     | 5    | .5   | 5    | .5  | 5    | .5  | 5    | .5   | 5    | .5  | 5    | .5  | 5    |      |
| PYROXENS           | .5     | 5      | 9.5    | 25     | 9.5    | 25   | 9.5  | 25   | 9.5 | 25   | 9.5 | 25   | 9.5  | 25   | 9.5 | 25   | 9.5 | 25   |      |
| AMPHIBOLIS         | d      | 0.5    | d      | 0.5    | d      | 0.5  | d    | 0.5  | d   | 0.5  | d   | 0.5  | d    | 0.5  | d   | 0.5  | d   | 0.5  |      |
| EPIDOTS            | .25    | 2.5    | 3.     | 30     | 6.5    | 45.5 | 3.5  | 3.5  | 1.  | 3.5  | 1.  | 3.5  | 1.   | 3.5  | 1.  | 3.5  | 1.  | 3.5  |      |
| GARNETS            | d      | 0.5    | d      | 0.5    | d      | 0.5  | d    | 0.5  | d   | 0.5  | d   | 0.5  | d    | 0.5  | d   | 0.5  | d   | 0.5  |      |
| CHLORITE           | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  |      |
| BIOTITE            | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  |      |
| PYRITE LIMONITE    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  |      |
| LIMONITE           | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs    | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  | pfs  | pfs  | pfs | pfs  | pfs | pfs  |      |
| OLIGISTE           | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    |      |
| ILMENITE           | pfs    | pfs    | -      | -      | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    |      |
| CHROMITE           | -      | -      | pfs    | pfs    | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    |      |
| PHLOCOPITE         | -      | -      | pfs    | pfs    | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    |      |
| MARTITE            | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    |      |
| SERICITE           | 5.     | 50     | 35     | 35     | 5.     | 35   | 35   | 5.   | 35  | 35   | 47  | 385  | 1.   | 7    | 1.  | 7    | 1.  | 7    |      |
| PYROLUSITE         | pfs    | pfs    | -      | -      | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    | -    | -    | -   | -    | -   | -    |      |
| ALTREAD-SILICATE   | 2.     | 1.5    | 2.5    | 3.5    | 1.5    | 5    | 1.5  | 6.5  | 2.  | 1.   | 1.5 | 14   | 1.   | 15   | 1.5 | 13   | 1.  | 1.5  |      |

| Field No :               | KH-280 | KH-281 | KH-284 | KH-285 | KH-286 |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----|
| Total Volume cc A        | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| Panned Volume cc B       | 17     | 22     | 25     | 25     | 30     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| Study Volume cc C        | 17     | 22     | 25     | 25     | 14     |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| Heavy Volume cc Y        | 5.6 cc | 6.6 cc | 2 cc   | 3      | 0.6 cc |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |    |
| Fractions                | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV    | NM    | X     | AA    | AV    | NM    | X     | AA    | AV    | NM    | X     |    |
| Ratio                    | 2.5.3. | 2.8.   | d      | d      | 1.     | d     | 3.3.  | 4.    | 3.    | 4.    | 3.    | 2.    | 3.    | 4.    | 3.    | 2.    |    |
| MAGNETITE                | 85     | 17     | 8      |        | 16     | 6.    | 3     | 35    | 22.5  | 8.    |       |       |       |       |       | 2.    |    |
| APATITE                  | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| ZIRCON                   | pfs    | Ph     | pfs    | Ph     | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| RUTILE                   | pfs    | Ph     | pfs    | Ph     | pfs    | Ph    | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| ANATASE                  | -      | -      | pfs    | Ph     | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| SPHENE                   | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| LEUCOXENE                | -      | -      | pfs    | Ph     | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| BARITE                   | .5     | 1.5    | 1.     | 0.5    | .5     | 0.25  | .5    | 2     | .5    | 1.5   | .5    | 1.5   | .5    | 1.5   | .5    | 1.5   |    |
| PYRITE                   | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| C <sub>2</sub> CARBONATE | 3.9    | 2.     | 1      | -      | 6.3    | -     | 6.5   | 26    | 6.5   | 26    | 6.5   | 26    | 6.5   | 26    | 6.5   | 26    |    |
| P,Q                      | 5.15   | 4.5    | 2.5    | 2.5    | 2.5    | 1.25  | 2.5   | 1.25  | 2.5   | 1.25  | 2.5   | 1.25  | 2.5   | 1.25  | 2.5   | 1.25  |    |
| KYANITE                  | 5.15   | 5.045  | 5.045  | 5.045  | 5.045  | 5.045 | 5.045 | 5.045 | 5.045 | 5.045 | 5.045 | 5.045 | 5.045 | 5.045 | 5.045 | 5.045 |    |
| ANDALUSITE               | pfs    | Ph     | pfs    | Ph     | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| NIGRINE                  | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| HEMATITE                 | d      | 0.25   | d      | 0.4    | d      | 0.5   | 2.    | 6     | 4.    | 16    |       |       |       |       |       |       |    |
| GOETHITE                 | d      | 0.25   | d      | 0.4    | d      | 0.5   | 5     | 1.5   | 1.5   | 2     |       |       |       |       |       |       |    |
| PYRITE OXIDE             | .1     | 0.5    | .5     | 4      | 5.     | 10    | 1.5   | 4.5   | 2.5   | 10    |       |       |       |       |       |       |    |
| PYROXENS                 | .5     | 2.5    | 1.5    | 12     | 2.     | 20    | .5    | 1.5   | d     | 0.2   |       |       |       |       |       |       |    |
| AMPHIBOLIS               | d      | 0.25   | d      | 0.4    | d      | 0.5   | d     | 0.15  | d     | 0.2   |       |       |       |       |       |       |    |
| EPIDOTS                  | 1.     | 5.     | 4.5    | 36     | 4.     | 40    | 3.    | 9     | 1.5   | 6     |       |       |       |       |       |       |    |
| GARNETS                  | pfs    | Ph     | pk     | pk     | pfs    | d     | 0.15  | d     | 0.2   | 0.2   |       |       |       |       |       |       |    |
| CHLORITE                 | .5     | 2.5    | .5     | 4      | .5     | 5     | d     | 0.15  | d     | 0.2   |       |       |       |       |       |       |    |
| BIOTITE                  | .5     | 2.5    | .5     | 4      | d      | 0.5   | 5     | 1.5   | d     | 0.2   |       |       |       |       |       |       |    |
| PYRITE LIMONITE          | pfs    | Ph     | pfs    | Ph     | pfs    | Ph    | pfs   | Ph    | pfs   | Ph    | pfs   | Ph    | pfs   | Ph    | pfs   | Ph    |    |
| LIMONITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| OLIGISTE                 | pfs    | Ph     | pfs    | Ph     | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| ILMENITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| CHROMITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| PHLOCOPITE               | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| MARITITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| PYROLUSITE               | 3.     | 15     | 1.     | 8      | d      | 0.5   | pfs   | Ph    | pfs   | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| SEKICITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | .5    | 5     | d     | 0.15  | -     | -     | -     | -     | -     | -     | -     |    |
| ALTREAD-SILLICATE        | 1.5    | 4.5    | 1.     | 28.5   | 2.     | 1.5   | 2.    | 17    | 4.    | 2.    | 5     | 22    | 2.5   | 2.    | 5     | 15.5  | 2. |

| Field No :               | KH-289 | KH-290 | KH-291 | KH-295 | KH-297 |      |      |      |     |      |       |      |     |       |      |      |     |      |    |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|------|------|-----|------|-------|------|-----|-------|------|------|-----|------|----|
| Total Volume cc A        | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |      |      |      |     |      |       |      |     |       |      |      |     |      |    |
| Panned Volume cc B       | 24     | 30     | 12     | 20     | 25     |      |      |      |     |      |       |      |     |       |      |      |     |      |    |
| Study Volume cc C        | 24     | 15     | 12     | 20     | 25     |      |      |      |     |      |       |      |     |       |      |      |     |      |    |
| Heavy Volume cc Y        | 4cc    | 2.4cc  | 4.2cc  | 5.6cc  | 4cc    |      |      |      |     |      |       |      |     |       |      |      |     |      |    |
| Fractions                | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV   | NM   | X    | AA  | AV   | NM    | X    | AA  | AV    | NM   | X    |     |      |    |
| Ratio                    | 4      | 6      | d      |        | 3      | 7    | d    |      | 4   | 6    | d     |      | 3   | 7     | d    |      | 3   | 6.5  | 5  |
| MAGNETITE                | 8.     |        | 32     | 5.5    |        | 16.5 | 6.5  |      |     | 26   | 4.    |      | 12  | 6.    |      |      |     | 18   |    |
| APATITE                  |        |        | d      | 0.025  |        | -    | -    |      |     | 0.4  | Ph    |      |     | 0.4   | Ph   |      |     |      |    |
| ZIRCON                   |        |        | 2      | 0.4    |        | -    | -    |      |     | d    | 0.025 |      |     | 0.4   | Ph   |      |     |      |    |
| RUTILE                   |        |        | 5      | 0.25   |        | 0.4  | Ph   |      |     | 5    | 0.25  |      | d   | 0.025 |      |      |     | Ph   | Ph |
| ANATASE                  |        |        | 0.4    | Ph     |        | -    | -    |      |     | 0.4  | Ph    |      | 0.4 | Ph    |      |      |     | Ph   | Ph |
| SPHENE                   |        |        | 0.4    | Ph     |        | -    | -    |      |     | -    | -     |      | 0.4 | Ph    |      |      |     | -    | -  |
| LEUCOXENE                |        |        | 0.4    | Ph     |        | 0.4  | Ph   |      |     | 0.4  | Ph    |      | 0.4 | Ph    |      |      |     | -    | -  |
| BARITE                   |        |        | 1.5    | 0.25   |        | 5    | 0.25 |      |     | 3    | 0.15  |      | d   | 0.025 |      |      |     | Ph   | Ph |
| PYRITE                   |        |        | -      | -      |        | 0.4  | Ph   |      |     | 0.4  | Ph    |      | 0.4 | Ph    |      |      |     | -    | -  |
| C <sub>2</sub> CARBONATE |        |        | 5      | 0.25   |        | 6.3  |      |      |     | 5.5  | 2.75  |      |     | 5.2.5 |      |      |     | 5.02 |    |
| P.Q                      |        |        | 3.5    | 1.75   |        | 2.1  |      |      |     | 1.5  | 0.75  |      | 2.5 | 1.25  |      |      |     | 2.53 |    |
| KYANITE                  |        |        | 3.     | 1.5    |        | 1.0  | 0.5  |      |     | 1.5  | 0.75  |      | 1.  | 0.5   |      |      |     | -    | -  |
| ANDALUSITE               |        |        | -      | -      |        | -    | -    |      |     | -    | -     |      | -   | -     |      |      |     | -    | -  |
| NICRIN                   |        |        | d      | 0.025  |        | -    | -    |      |     | 0.4  | Ph    |      | -   | -     |      |      |     | -    | -  |
| HEMATITE                 | 2.5    | 15     | 1.     | 7      | 2.5    | 15   | d    | 0.35 | 1.  | 0.35 | 1.    | 0.35 | 1.  | 0.35  | 1.   | 0.35 | 1.  | 0.35 |    |
| GOETHITE                 | 5      | 3      | d      | 0.35   | 2      | 1.2  | 1.   | 7    | .5  | 1.2  | 1.    | 7    | .5  | 1.2   | 1.   | 7    | .5  | 3.2  |    |
| PYRITE OXIDE             | 2.     | 12     | 5      | 3.5    | 3.     | 18   | 1.   | 7    | 3.5 | 18   | 1.    | 7    | 3.5 | 18    | 1.   | 7    | 3.5 | 23   |    |
| PYROXENS                 | 5      | 3      | d      | 0.35   | 5      | 3    | d    | 0.35 | 5   | 3    | d     | 0.35 | 5   | 3     | d    | 0.35 | 5   | 3.2  |    |
| AMPHIBOLIS               | d      | 0.3    | 0.4    | Ph     | Ph     | d    | 0.3  | 0.4  | 0.4 | 0.3  | 0.4   | 0.4  | 0.4 | 0.4   | 0.4  | 0.4  | 0.4 | 0.4  |    |
| EPIDOTS                  | 1.6    | 6      | 1.5    | 10.5   | 7.5    | 9    | .5   | 3.5  | 1.  | 6.5  | 1.    | 6.5  | 1.  | 6.5   | 1.   | 6.5  | 1.  | 6.5  |    |
| GARNETS                  | 5      | 3      | 0.4    | Ph     | 1.5    | 9    | 1.5  | 9    | 1.5 | 9    | 1.5   | 9    | 1.5 | 9     | 1.5  | 9    | 1.5 | 9    |    |
| CHLORITE                 | 0.4    | Ph     | d      | 0.35   | d      | 0.3  | 0.4  | 0.35 | d   | 0.3  | 0.4   | 0.35 | 0.3 | 0.4   | 0.35 | 0.3  | 0.4 | 0.35 |    |
| BIOTITE                  | -      | -      | 0.4    | Ph     | Ph     | 0.4  | Ph   | 0.4  | 0.4 | 0.4  | Ph    | 0.4  | Ph  | 0.4   | Ph   | 0.4  | 0.4 | 0.4  |    |
| PYRITE LIMONITE          | 0.4    | Ph     | 0.4    | Ph     | Ph     | 0.4  | Ph   | 0.4  | 0.4 | 0.4  | Ph    | 0.4  | Ph  | 0.4   | Ph   | 0.4  | 0.4 | 0.4  |    |
| LIMONITE                 | 0.4    | Ph     | -      | -      | 0.4    | Ph   | 0.4  | Ph   | -   | -    | 0.4   | Ph   | -   | -     | 0.4  | Ph   | -   | -    |    |
| OLIGISTE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -     | -    | -    | -   | -    |    |
| ILMENITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -     | -    | -    | -   | -    |    |
| CHROMITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -     | -    | -    | -   | -    |    |
| PHLOCOPITE               | -      | -      | 0.4    | Ph     | -      | 0.4  | Ph   | -    | -   | 0.4  | Ph    | -    | -   | 0.4   | Ph   | -    | -   | -    |    |
| MARTITE                  | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -    | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -     | -    | -    | -   | -    |    |
| SEROLUSITE               | 2.     | 12     | 4.5    | 31.5   | Ph     | Ph   | 6.   | 42   | 3.  | 42   | 3.    | 42   | 3.  | 42    | 3.   | 42   | 3.  | 42   |    |
| PYROLUSITE               | -      | -      | -      | -      | -      | Ph   | Ph   | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -     | -    | -    | -   | -    |    |
| ALTREAD-SILICATE         | 2.     | 1.     | .9     | 14     | 4.5    | 23   | 1.5  | 3    | 3.5 | 1.   | 1.20  | 0.   | 1.5 | 1.5   | 2.9  | 4.   | 1.5 | 2.   | 14 |

| Field No :         | KH-298        | KH-300     | KH-307             | KH-309       | KH-310     |
|--------------------|---------------|------------|--------------------|--------------|------------|
| Total Volume cc A  | 3000 c        | 3000 c     | 3000 c             | 3000 c       | 3000 c     |
| Panned Volume cc B | 14 c          | 20 c       | 18 c               | 14 c         | 19 c       |
| Study Volume cc C  | 14 c          | 20 c       | 18 c               | 14 c         | 19 c       |
| Heavy Volume cc Y  | 5.8 cc        | 6.2 cc     | 4.6 cc             | 4.2 cc       |            |
| Fractions          | AA AV NM X    | AA AV NM X | AA AV NM X         | AA AV NM X   | AA AV NM X |
| Ratio              | 5 5 d         | 6 4 d      | 3 7 d              | 3 7 d        | 3 6.5 o.5  |
| MAGNETITE          | 9. 45 9.5     | 57 1.      | 30 .5              | 1.5 3.       |            |
| APATITE            | d 0.025       | PTS Ph     | PTS Ph             | PTS Ph       | PTS Ph     |
| ZIRCON             | .2 0.1        | PTS Ph     | PTS Ph             | PTS Ph       | d 0.025    |
| RUTILE             | .3 0.15       | PTS Ph     | PTS Ph             | PTS Ph       | d 0.025    |
| ANATASE            | PTS Ph        | - -        | - -                | PTS Ph       | d 0.025    |
| SPHENE             | PTS Ph        | - -        | - -                | - -          | - -        |
| LEUCOXENE          | d 0.025       | PTS Ph     | d 0.025            | - -          | - -        |
| BARITE             | .1 0.05       | d 0.025    | .2 0.1             | .3 0.15      | d 0.05     |
| PYRITE             | - -           | - -        | - -                | PTS Ph       | 0.5 0.2    |
| Ca.CARBONATE       | .5 0.25       | 1.5 0.75   | .5 0.25            | .2 0.1       | PTS Ph     |
| P.Q                | 3. 1.5        | 6.5 2.75   | 4. 2               | 4. 2         | 5.5 2.2    |
| NIGRINE            | PTS Ph        | - -        | - -                | PTS Ph       | -          |
| KYANITE            | 3. 1.5        | .5 0.25    | 1. 0.5             | 2. 1.        | 2.5 1.5    |
| ANDALUSITE         | d 0.025       | PTS Ph     | PTS Ph             | PTS Ph       | PTS Ph     |
| HEMIMITTITE        | 3.5           | 1.5        | .5                 | 1.           | 1.5        |
| GOETHITE           | d             | 0.25       | PTS Ph             | d            | 0.35       |
| PYRITE OXIDE       | .5            | 2.5        | .5                 | .5           | d          |
| PYROXENS           | .5            | 2.5        | 7.5                | 3.5          | 3.5        |
| AMPHIBOLIS         | d             | 0.35       | 1                  | 0.4          | 0.35       |
| EPIDOTS            | .5            | 2.5        | .5                 | 1.4          | 0.35       |
| GARNETS            | PTS Ph        | PTS Ph     | PTS Ph             | PTS Ph       | 1.5        |
| CHLORITE           | PTS Ph        | PTS Ph     | PTS Ph             | PTS Ph       | PTS Ph     |
| BIOTITE            | -             | -          | -                  | -            | PTS Ph     |
| PYRITE LIMONITE    | -             | -          | -                  | -            | -          |
| LIMONITE           | PTS Ph        | PTS Ph     | d                  | 0.35         | d          |
| OLIGISTE           | -             | -          | -                  | -            | PTS Ph     |
| ILMENITE           | PTS Ph        | -          | -                  | -            | -          |
| CHROMITE           | -             | -          | -                  | -            | -          |
| PHLOCOPITE         | -             | -          | -                  | -            | -          |
| MARTITE            | PTS Ph        | -          | -                  | -            | PTS Ph     |
| SERICITE           | 1.            | 5          | d 0.2              | 1.5 2.0 1.5  | 1. 2. 1.5  |
| PyROLUSITE         | PTS Ph        | -          | -                  | -            | -          |
| ALTREAD-SILICATE   | 1. 4. 2.5 2.5 | 5. 1. 2. 8 | 9. 6. 2. 70 9.5 7. | 1. 58 7. 6.5 | 1. 64      |

| Field No :         | KH-311 | KH-312 | KH-313 | KH-315 | KH-317 |        |    |     |     |       |    |     |     |       |    |     |     |       |       |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-------|----|-----|-----|-------|-------|
| Total Volume cc A  | 3000   | c      | 3000   | c      | 3000   | c      |    |     |     |       |    |     |     |       |    |     |     |       |       |
| Panned Volume cc B | 17     | c      | 25     | c      | 25     | c      |    |     |     |       |    |     |     |       |    |     |     |       |       |
| Study Volume cc C  | 17     | c      | 25     | c      | 25     | c      |    |     |     |       |    |     |     |       |    |     |     |       |       |
| Heavy Volume cc Y  | 5.8 cc |        | 2.4 cc | 7 cc   | 3.8 cc | 7.5 cc |    |     |     |       |    |     |     |       |    |     |     |       |       |
| Fractions          | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV     | NM | X   | AA  | AV    | NM | X   | AA  | AV    | NM | X   |     |       |       |
| Ratio              | 1      | 9      | d      |        | 1.5    | 8.5    | d  |     | 1   | 9     | d  |     | 1.5 | 8.5   | d  |     | 3   | 7     | d     |
| MAGNETITE          | 2.     |        | 2      | 1.     |        | 1.5    | 2. |     | 2   | 3.    |    |     | 4.5 | 7.    |    |     | 21  |       |       |
| APATITE            | PTS    | Ph     |        |        | PTS    | Ph     |    |     | PTS | Ph    |    |     | PTS | Ph    |    |     |     |       |       |
| ZIRCON             | PTS    | Ph     |        |        | PTS    | Ph     |    |     | PTS | Ph    |    |     | d   | 0.25  |    |     |     |       |       |
| RUTILE             | PTS    | Ph     |        |        | PTS    | Ph     |    |     | PTS | Ph    |    |     | .5  | 0.25  |    |     |     |       |       |
| ANATASE            | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | .1  | 0.05  |    |     | PTS | Ph    |    |     | 2.0 | 1.    |       |
| SPHENE             | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |    |     | PTS | Ph    |       |
| LEUCOXENE          | d      | 0.025  |        |        | PTS    | Ph     |    |     | -   | -     |    |     | PTS | Ph    |    |     | PTS | Ph    |       |
| BARITE             | .5     | 0.25   |        |        | 1.     | 0.5    |    |     | d   | 0.025 |    |     | d   | 0.025 |    |     | d   | 0.025 |       |
| PYRITE             | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | .2  | 0.1   |    |     | d   | 0.025 |    |     | d   | 0.025 |       |
| Ca.CARBONATE       | .5     | 0.25   |        |        | .5     | 0.25   |    |     | -   | -     |    |     | PTS | Ph    |    |     | -   | -     |       |
| P.Q                | 4.     | 2      |        |        | 3.5    | 1.75   |    |     | 2.  | 1     |    |     | 1.  | 0.5   |    |     | 15  | 0.25  |       |
| NIGRINE            | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | 4.  | 2     |    |     | 3.5 | 1.75  |    |     | 1.5 | 0.25  |       |
| KYANITE            | 3.     | 1.5    |        |        | 4.     |        |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |    |     | d   | 0.025 |       |
| ANDALUSITE         | PTS    | Ph     |        |        | PTS    |        |    |     | 1.5 | 0.75  |    |     | 4.  | 2     |    |     | 5.  | 2.5   |       |
|                    |        |        |        |        |        |        |    |     | PTS | Ph    |    |     | d   | 0.025 |    |     | d   | 0.025 |       |
| HEMATITE           | .3     | 2.7    |        |        | .2     | 1.7    |    |     | 1.5 | 13.5  |    |     | .5  | 4.25  |    |     | 2.  | 14    |       |
| GOETHITE           | PTS    | Ph     |        |        | PTS    | Ph     |    |     | PTS | Ph    |    |     | PTS | Ph    |    |     | d   | 0.35  |       |
| PYRITE OXIDE       | d      | 0.45   |        |        | .3     | 2.55   |    |     | .5  | 4.5   |    |     | d   | 0.42  |    |     | 2.5 | 17.5  |       |
| PYROXENS           | .5     | 4.5    |        |        | .3     | 2.55   |    |     | d   | 0.45  |    |     | d   | 0.42  |    |     | .5  | 3.5   |       |
| AMPHIBOLIS         | .1     | 0.9    |        |        | .1     | 0.85   |    |     | PTS | Ph    |    |     | PTS | Ph    |    |     | d   | 0.35  |       |
| EPIDOTS            | 1.     | 9      |        |        | .5     | 4.25   |    |     | 1.  | 9     |    |     | PTS | Ph    |    |     | d   | 0.35  |       |
| GARNETS            | PTS    | Ph     |        |        | PTS    | Ph     |    |     | PTS | Ph    |    |     | PTS | Ph    |    |     | .5  | 3.5   |       |
| CHLORITE           | PTS    | Ph     |        |        | PTS    | Ph     |    |     | PTS | Ph    |    |     | PTS | Ph    |    |     | 2.  | 14    |       |
| BIOTITE            | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | PTS | Ph    |    |     | PTS | Ph    |    |     | -   | -     |       |
| PYRITE LIMONITE    | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |    |     | PTS | Ph    |       |
| LIMONITE           | PTS    | Ph     |        |        | PTS    | Ph     |    |     | d   | 0.45  |    |     | PTS | Ph    |    |     | d   | 0.35  |       |
| OLIGISTE           | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | PTS | Ph    |    |     | -   | -     |    |     | PTS | Ph    |       |
| ILMENITE           | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |    |     | PTS | Ph    |       |
| CHROMITE           | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |       |
| PHLOCOPITE         | -      | -      |        |        | PTS    | Ph     |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |       |
| MARTITE            | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |       |
| SERICITE           | 1.     | 0.5    | 9.25   |        | .5     | 4.25   |    |     | d   | 0.45  |    |     | .5  | 4.2   |    |     | PTS | Ph    |       |
| PYROLUSITE         | -      | -      |        |        | -      | -      |    |     | -   | -     |    |     | -   | -     |    |     | PTS | Ph    |       |
| ALTREAD-SILICATE   | 8.     | 7.     | 2.     | 72.    | 9.     | 8.     | 1. | 78. | 8.  | 6.5   | 2. | 67. | 7.  | 8.    | 1. | 79. | 3.  | 2.    | .5 23 |

| Field No :               | KH-321 | KH-326 | KH-328 | KH-329 | KH-332 |     |      |     |      |      |     |      |      |     |    |      |     |     |    |    |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|------|-----|------|------|-----|------|------|-----|----|------|-----|-----|----|----|
| Total Volume cc A        | 3000 c |     |      |     |      |      |     |      |      |     |    |      |     |     |    |    |
| Panned Volume cc B       | 14 c   | 16 c   | 12 c   | 15 c   | 10 c   |     |      |     |      |      |     |      |      |     |    |      |     |     |    |    |
| Study Volume cc C        | 14 c   | 16 c   | 12 c   | 15 c   | 10 c   |     |      |     |      |      |     |      |      |     |    |      |     |     |    |    |
| Heavy Volume cc Y        | 8.4 cc | 4.7 cc | 5.6 cc | 2 cc   | 5.4 cc |     |      |     |      |      |     |      |      |     |    |      |     |     |    |    |
| Fractions                | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV  | NM   | X   | AA   | AV   | NM  | X    | AA   | AV  | NM |      |     |     |    |    |
| Ratio                    | 2.5    | 7.5    | d      |        | 1      | 9   | d    |     | 4.5  | 5.5  | d   |      | 4.5  | 5.5 | d  | 2.5  | 7.5 | d   |    |    |
| MAGNETITE                | 6.     |        | 15     | 3.     |        | 3   | 4.   |     | 18   | 45   |     | .    | 20   | 5.5 |    |      |     |     |    |    |
| APATITE                  |        | pH     |        |        |        | d   | 0.25 |     | pH   |      |     | d    |      |     |    |      |     |     |    |    |
| ZIRCON                   |        | .5     | 0.25   |        |        | d   | 0.25 |     | d    | 0.25 |     | d    | 0.25 |     |    |      |     |     |    |    |
| RUTILE                   |        | d      | 0.25   |        |        | .5  | 0.25 |     | .5   | 0.25 |     | .5   | 0.25 |     |    |      |     |     |    |    |
| ANATASE                  |        | -      | -      |        |        | -   | -    |     | -    | -    |     | -    | 0.15 |     |    |      | 1.  | 0   |    |    |
| SPHENE                   |        | -      | -      |        |        | -   | -    |     | -    | -    |     | -    | -    |     |    |      | -   | -   |    |    |
| LEUCOXENE                |        | pH     | pH     |        |        | pH  | pH   |     | pH   | pH   |     | pH   | pH   |     |    |      | -   | -   |    |    |
| BARITE                   |        | .5     | 0.25   |        |        | .3  | 0.15 |     | d    | 0.25 |     | .5   | 0.25 |     |    |      | d   | 0   |    |    |
| PYRITE                   |        | pH     | pH     |        |        | -   | -    |     | -    | -    |     | -    | -    |     |    |      | d   | 0   |    |    |
| C <sub>2</sub> CARBONATE |        | .5     | 0.25   |        |        | .5  | 0.25 |     | 1.5  | 0.75 |     | 1.   | 0.5  |     |    |      | d   | 0   |    |    |
| P.Q                      |        | 4.     | 2      |        |        | 4.2 | 2.25 |     | 3.5  | 1.75 |     | 4.   | 2    |     |    |      | 3.  | 1   |    |    |
| KVANITE                  |        | 2.5    | 1.25   |        |        | 3.  | 1.5  |     | 1.   | 0.5  |     | 1.5  | 0.75 |     |    |      | 1.  | 0   |    |    |
| ANDALUSITE               |        | pH     | pH     |        |        | -   | -    |     | -    | -    |     | -    | -    |     |    |      | pH  | pH  |    |    |
| MICRINE                  |        | .5     | 0.25   |        |        | .5  | 0.25 |     | d    | 0.25 |     | .5   | 0.25 |     |    |      | 3.  | 1   |    |    |
| HEMATITE                 | 3.     | 22.5   | 2.     |        | 18     | 1.5 | 8.25 | 1.5 | 8.25 | 1.5  |     | 8.25 | 1.5  |     |    |      | 11. |     |    |    |
| GOETHITE                 | .5     | 3.75   | d      |        | 0.45   | d   | 0.25 | 1.  | 2.25 | 1.   |     | 2.25 | 1.   |     |    |      |     |     |    |    |
| PYRITE OXIDE             | 3.     | 22.5   | .5     |        | 4.5    | 2.  | 11   | 3.  | 16.5 | 3.   |     | 16.5 | 3.   |     |    |      | 5.  | 3   |    |    |
| PYROXENS                 | d      | 0.34   | d      |        | 0.45   | .5  | 2.75 | d   | 0.25 | d    |     | 0.25 | d    |     |    |      | d   | 0.3 |    |    |
| AMPHIBOLIS               | d      | 0.37   | d      |        | 0.45   | d   | 0.25 | pH  | pH   | pH   |     | pH   | pH   |     |    |      | d   | 0.3 |    |    |
| EPIDOTS                  | 1.     | 7.5    | .5     |        | 4.5    | 1.0 | 5.5  | .5  | 2.25 | d    |     | 2.25 | d    |     |    |      | d   | 0.3 |    |    |
| GARNETS                  | .5     | 3.75   | 3.     |        | 2.7    | 1.  | 5.5  | d   | 0.25 | pH   |     | pH   | pH   |     |    |      | pH  | pH  |    |    |
| CHLORITE                 | .5     | 3.75   | d      |        | 0.45   | pH  | pH   | pH  | pH   | pH   |     | pH   | pH   |     |    |      | d   | 0.3 |    |    |
| BIOITTE                  | pH     | pH     | pH     |        | pH     | pH  | pH   | pH  | pH   | pH   |     | pH   | pH   |     |    |      | d   | 0.3 |    |    |
| PYRITE LIMONITE          | pH     | pH     | pH     |        | pH     | pH  | pH   | pH  | pH   | pH   |     | pH   | pH   |     |    |      | -   | -   |    |    |
| LIMONITE                 | '      | -      | -      |        | -      | -   | -    | -   | -    | -    |     | -    | -    |     |    |      | -   | -   |    |    |
| OLIGISTE                 | -      | -      | -      |        | -      | -   | -    | -   | -    | -    |     | -    | -    |     |    |      | -   | -   |    |    |
| ILMENITE                 | -      | -      | -      |        | -      | -   | -    | -   | -    | -    |     | -    | -    |     |    |      | -   | -   |    |    |
| CHROMITE                 | -      | -      | -      |        | -      | -   | -    | -   | -    | -    |     | -    | -    |     |    |      | pH  | pH  |    |    |
| PHLOCOPITE               | -      | -      | pH     |        | pH     | -   | pH   | pH  | -    | -    |     | -    | -    |     |    |      | pH  | pH  |    |    |
| MARTITE                  | -      | -      | -      |        | -      | -   | -    | -   | -    | -    |     | -    | -    |     |    |      | -   | -   |    |    |
| SERICITE                 | 1.     | 7.5    | 4.     |        | 3.6    | 3.  | 16.5 | 1.  | 22   | 2.   |     | 22   | 2.   |     |    |      | 15  |     |    |    |
| PYROLUSITE               | pH     | pH     | -      |        | -      | d   | 0.25 | d   | 0.25 | d    |     | 0.25 | d    |     |    |      | 15  |     |    |    |
| ALTRAD-SILICATE          | 4.     | 15     | 1.5    | 14     | 7.     | d   | 1.   | 7.5 | 6.   | 1.   | 3.5 | 34   | 5.5  | 5   | 2. | 28.5 | 4.5 | 5   | 2. | 16 |

| Field No :               | KH-335 | KH-337    | KH-338   | KH-340 | KH-345    |       |     |      |     |       |    |    |     |       |     |     |    |    |     |    |
|--------------------------|--------|-----------|----------|--------|-----------|-------|-----|------|-----|-------|----|----|-----|-------|-----|-----|----|----|-----|----|
| Total Volume cc A        | 3000 C | 3000 C    | 3000 C   | 3000 C | 3000 C    |       |     |      |     |       |    |    |     |       |     |     |    |    |     |    |
| Panned Volume cc B       | 18 C   | 20 C      | 20 C     | 24 C   | 15 C      |       |     |      |     |       |    |    |     |       |     |     |    |    |     |    |
| Study Volume cc C        | 18 C   | 20 C      | 20 C     | 24 C   | 15 C      |       |     |      |     |       |    |    |     |       |     |     |    |    |     |    |
| Heavy Volume cc Y        | 3.4 CC | 7 CC      | 3.4 CC   | 2.8 CC | 2.6 CC    |       |     |      |     |       |    |    |     |       |     |     |    |    |     |    |
| Fractions                | AA     | AV        | NM       | X      | AA        | AV    | NM  | X    | AA  | AV    | NM | X  | AA  | AV    | NM  |     |    |    |     |    |
| Ratio                    | 3.7 d  | 1.5 8.5 d | 25 6.5 d | 2.8 d  | 1.5 8.5 d |       |     |      |     |       |    |    |     |       |     |     |    |    |     |    |
| MAGNETITE                | 4.     | 12        | 6.5      |        | 10        | 5.5   |     |      | 14  | 7.5   |    |    | 15  | 6.5   |     |     |    |    |     |    |
| APATITE                  | d      | 1.0       | Ph       |        | d         | 0.1   | Ph  |      | d   | 0.025 |    |    | d   | 0.025 | Ph  |     |    |    |     |    |
| ZIRCON                   | d      | 0.1       | Ph       |        | d         | 0.025 |     |      | d   | 0.025 |    |    | 3   | 0.15  | Ph  |     |    |    |     |    |
| RUTILE                   | 1      | 0.05      |          |        | 1         | 0.5   |     |      | 5   | 0.25  |    |    | 2   | 0.45  | 0.2 |     |    |    |     |    |
| ANATASE                  | -      | -         |          |        | -         | -     |     |      | d   | Ph    |    |    | d   | 0.45  | Ph  |     |    |    |     |    |
| SPHENE                   | -      | -         |          |        | -         | -     |     |      | d   | Ph    |    |    | d   | Ph    | Ph  |     |    |    |     |    |
| LEUCOXENE                | -      | -         |          |        | -         | -     |     |      | d   | Ph    |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| BARITE                   | d      | 0.1       | Ph       |        | d         | 0.025 |     |      | d   | Ph    |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| PYRITE                   | -      | -         |          |        | -         | -     |     |      | d   | Ph    |    |    | -   | -     | 3   |     |    |    |     |    |
| C <sub>2</sub> CARBONATE | d      | 0.025     |          |        | 3         | 0.15  |     |      | 1.  | 0.05  |    |    | 3.5 | 1.75  | 0.5 |     |    |    |     |    |
| P,Q                      | .5     | 0.25      |          |        | 2.        | 1     |     |      | 2.  | 1     |    |    | 1.5 | 0.75  | 3.  |     |    |    |     |    |
| KYANITE                  | 2.     | 1         |          |        | 1         | 0.5   |     |      | 5   | 0.35  |    |    | 5   | 0.25  | 1.5 |     |    |    |     |    |
| ANDALUSITE               | -      | -         |          |        | -         | -     |     |      | d   | Ph    |    |    | d   | 0.25  | 0.5 |     |    |    |     |    |
| NIGRINE                  | d      | 0.025     |          |        | 2         | 0.1   |     |      | d   | 0.025 |    |    | d   | 0.025 | -   |     |    |    |     |    |
| FLORITE                  | -      | -         |          |        | -         | -     |     |      | -   | -     |    |    | -   | -     | Ph  |     |    |    |     |    |
| HEMATITE                 | 1.5    | 10.5      | .5       | 4.25   | 3.        | 19.5  | 1.  | 8    | d   | 0.4   |    |    | d   | 0.4   |     |     |    |    |     |    |
| GOETHITE                 | .5     | 3.5       | d        | 0.42   | d         | 0.32  | d   | 0.4  | d   | Ph    |    |    | d   | Ph    |     |     |    |    |     |    |
| PYRITE OXIDE             | 5.     | 35        | 1.5      | 13     | .5        | 3.2   | 5   | 4    | d   | 0.4   |    |    | d   | 0.4   |     |     |    |    |     |    |
| PYROXENS                 | 1.     | 7         | .5       | 4.25   | 15        | 6.5   | 1.5 | 4    | d   | 0.4   |    |    | d   | 0.4   |     |     |    |    |     |    |
| AMPHIBOLIS               | d      | Ph        | d        | 0.42   | d         | Ph    | Ph  | d    | d   | 0.4   |    |    | d   | 0.4   | 8.5 |     |    |    |     |    |
| EPIDOTS                  | 1.     | 7         | .5       | 4.25   | .5        | 3.2   | -2  | 1.6  | d   | 0.4   |    |    | d   | 0.4   |     |     |    |    |     |    |
| GARNETS                  | d      | 0.35      | .5       | 4.25   | d         | 0.32  | 2.  | 1.6  | d   | 0.4   |    |    | d   | 0.4   | 2.5 |     |    |    |     |    |
| CHLORITE                 | d      | 0.35      | 18       | Ph     | -         | -     | d   | Ph   | d   | 0.4   |    |    | d   | 0.4   |     |     |    |    |     |    |
| BIOTITE                  | -      | -         | -        | -      | d         | Ph    | d   | Ph   | d   | 0.4   |    |    | d   | 0.4   |     |     |    |    |     |    |
| PYRITE LIMONITE          | -      | -         | -        | -      | -         | -     | -   | -    | -   | -     |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| LIMONITE                 | -      | -         | -        | -      | -         | -     | -   | -    | -   | -     |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| OLIGISTE                 | -      | -         | -        | -      | -         | -     | -   | -    | -   | -     |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| ILMENITE                 | -      | -         | -        | -      | -         | -     | -   | -    | -   | -     |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| CHROMITE                 | -      | -         | -        | -      | -         | -     | -   | -    | -   | -     |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| PHLOCOPITE               | -      | -         | -        | -      | d         | Ph    | d   | Ph   | d   | Ph    |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| MARTITE                  | -      | -         | -        | -      | -         | -     | -   | -    | -   | -     |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| SERICITE                 | 5      | 3.5       | 5.5      | 4.7    | d         | 0.32  | .5  | 4    | 5.  | 4     |    |    | d   | 4.25  |     |     |    |    |     |    |
| DYROLUSITE               | d      | 0.35      | 1.       | 8.5    | d         | Ph    | d   | 0.4  | -   | -     |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| MALACHITE                | -      | -         | -        | -      | d         | Ph    | d   | Ph   | -   | -     |    |    | -   | -     | -   |     |    |    |     |    |
| ALTREAD-SILLICATE        | 6.     | .5        | 7.       | 26     | 3.5       | 1.5   | 5.5 | 12.5 | 4.5 | 5.    | 6. | 47 | 1.5 | 5.5   | 4.5 | 1.5 | 35 | 1. | 4.5 | 16 |

| Field No :         | KH-348 | KH-349 | KH-350  | KH-353 | KH-357 |      |     |    |     |      |    |     |     |      |     |    |     |      |    |    |
|--------------------|--------|--------|---------|--------|--------|------|-----|----|-----|------|----|-----|-----|------|-----|----|-----|------|----|----|
| Total Volume cc A  | 3000   | 3000   | 3000    | 3000   | 3000   |      |     |    |     |      |    |     |     |      |     |    |     |      |    |    |
| Panned Volume cc B | 55     | 22     | 18      | 13     | 22     |      |     |    |     |      |    |     |     |      |     |    |     |      |    |    |
| Study Volume cc C  | 15     | 22     | 18      | 13     | 22     |      |     |    |     |      |    |     |     |      |     |    |     |      |    |    |
| Heavy Volume cc Y  | 5.2 cc | 7 cc   | 4.41 cc | 2.4 cc | 2 cc   |      |     |    |     |      |    |     |     |      |     |    |     |      |    |    |
| Fractions          | AA     | AV     | NM      | X      | AA     | AV   | NM  | X  | AA  | AV   | NM | X   | AA  | AV   | NM  | X  | AA  | AV   | NM | X  |
| Ratio              | 3.5    | 6.5    | d       |        | 1.     | 9.   | d   |    | 15  | 9.5  | d  |     | 15  | 9.5  | d   |    | 2.5 | 7.5  | d  |    |
| MAGNETITE          | 7      |        | 24.5 G. |        | 6      | 4.   |     |    | 2   | 7.   |    |     | 3.5 | 4.5  |     |    | 11  |      |    |    |
| APATITE            | d      | 0.25   |         |        | d      | 0.25 |     |    | d   | 0.25 |    |     | d   | 0.25 |     |    | d   | 0.25 |    |    |
| ZIRCON             | 1.3    | 0.15   |         |        | 1.5    | 0.25 |     |    | d   | 0.25 |    |     | d   | 0.25 |     |    | d   | 0.25 |    |    |
| RUTILE             | 1.2    | 0.1    |         |        | 5      | 0.25 |     |    | d   | 0.25 |    |     | d   | 0.25 |     |    | d   | 0.25 |    |    |
| ANATASE            | pH     | pH     |         |        | pH     | pH   |     |    | -   | -    |    |     | -   | -    |     |    | pH  | pH   |    |    |
| SPHENE             | pH     | pH     |         |        | pH     | pH   |     |    | -   | -    |    |     | -   | -    |     |    | -   | -    |    |    |
| LEUCOXENE          | pH     | pH     |         |        | pH     | pH   |     |    | pH  | pH   |    |     | -   | -    |     |    | -   | -    |    |    |
| BARITE             | 1.5    | 0.25   |         |        | d      | 0.25 |     |    | d   | 0.25 |    |     | 2   | 0.1  |     |    | d   | 0.25 |    |    |
| PYRITE             | -      | -      |         |        | -      | -    |     |    | pH  | pH   |    |     | -   | -    |     |    | -   | -    |    |    |
| Ca CARBONATE       | 1.5    | 0.25   |         |        | 1.5    | 0.25 |     |    | 1.5 | 0.75 |    |     | 1.5 | 0.75 |     |    | pH  | pH   |    |    |
| P,Q                | 4.2    |        |         |        | 4.5    | 2.25 |     |    | 3.5 | 1.75 |    |     | 3.5 | 1.75 |     |    | d   | 0.25 |    |    |
| KYANITE            | 2.5    | 1.25   |         |        | 2.0    | 1    |     |    | 1.0 | 0.5  |    |     | 1.5 | 0.25 |     |    | d   | 0.25 |    |    |
| ANDALUSITE         | -      | -      |         |        | -      | -    |     |    | d   | 0.25 |    |     | d   | 0.25 |     |    | -   | -    |    |    |
| NIGRINE            | 1.0    | 0.5    |         |        | 1.5    | 0.25 |     |    | pH  | pH   |    |     | d   | 0.25 |     |    | -   | -    |    |    |
| HEMATITE           | d      | 0.32   |         |        | d      | 0.45 |     |    | 1.5 | 4.75 |    |     | .5  | 4.75 |     |    | 2.5 | 2.5  |    |    |
| GOETHITE           | pH     | pH     |         |        | pH     | pH   |     |    | 1.0 | 0.47 |    |     | 1.2 | 1.9  |     |    | d   | 0.3  |    |    |
| PYRITE OXIDE       | 3.     | 12.5   |         |        | d      | 0.45 |     |    | 25  | 4.75 |    |     | 1.5 | 14   |     |    | 1.5 | 3.7  |    |    |
| PYROXENS           | pH     | pH     |         |        | .5     | 4.5  |     |    | 1.5 | 14   |    |     | 1.5 | 14   |     |    | d   | 0.37 |    |    |
| AMPHIBOLIS         | d      | pH     |         |        | d      | 0.45 |     |    | d   | 0.47 |    |     | .5  | 4.75 |     |    | d   | 0.37 |    |    |
| EPIDOTS            | pH     | pH     |         |        | 3.5    | 31.5 |     |    | 4.5 | 43   |    |     | 2.5 | 24   |     |    | pH  | pH   |    |    |
| GARNETS            | 5.     | 32.5   |         |        | .5     | 4.5  |     |    | d   | 0.47 |    |     | 1.5 | 14   |     |    | d   | 0.37 |    |    |
| CHLORITE           | -      | -      |         |        | d      | 0.45 |     |    | d   | 0.47 |    |     | d   | 0.47 |     |    | d   | 0.37 |    |    |
| BIOITTE            | -      | -      |         |        | pH     | pH   |     |    | pH  | pH   |    |     | pH  | pH   |     |    | d   | 0.37 |    |    |
| PYRITE LIMONITE    | -      | -      |         |        | -      | -    |     |    | -   | -    |    |     | -   | -    |     |    | pH  | pH   |    |    |
| LIMONITE           | -      | -      |         |        | -      | -    |     |    | -   | -    |    |     | -   | -    |     |    | -   | -    |    |    |
| OLIGISTE           | -      | -      |         |        | -      | -    |     |    | -   | -    |    |     | -   | -    |     |    | -   | -    |    |    |
| ILMENITE           | 2.     | 13     |         |        | 10     | 9    |     |    | pH  | pH   |    |     | pH  | pH   |     |    | -   | -    |    |    |
| CHROMITE           | -      | -      |         |        | -      | -    |     |    | -   | -    |    |     | -   | -    |     |    | -   | -    |    |    |
| PHLOCOPITE         | -      | -      |         |        | d      | pH   |     |    | pH  | pH   |    |     | -   | -    |     |    | -   | -    |    |    |
| MARTITE            | -      | -      |         |        | -      | -    |     |    | -   | -    |    |     | -   | -    |     |    | -   | -    |    |    |
| SERICITE           | -      | -      |         |        | 3      | 4.5  |     |    | 2.0 | 19   |    |     | 1.5 | 14   |     |    | d   | 0.37 |    |    |
| PYROLUSITE         | pH     | pH     |         |        | 0.5    | 0.45 |     |    | 5   | 4.75 |    |     | d   | 0.47 |     |    | -   | -    |    |    |
| ALTREAD-SILICATE   | 3.     | d      | 1.5     | 11     | 4.     | 4.0  | 1.5 | 40 | 6.  | 15   | 4. | 9.5 | 39  | 4.5  | 4.8 | 18 | 5.5 | 6.   | d  | 58 |

| Field No :               | KH-3571 | KH-358 | KH-3591  | KH-360 | KH-362   |      |          |      |          |      |          |      |          |     |         |     |
|--------------------------|---------|--------|----------|--------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|------|----------|-----|---------|-----|
| Total Volume cc A        | 3000    | 3000   | 3000     | 3000   | 3000     |      |          |      |          |      |          |      |          |     |         |     |
| Panned Volume cc B       | 25      | 17     | 18       | 12     | 16       |      |          |      |          |      |          |      |          |     |         |     |
| Study Volume cc C        | 25      | 17     | 18       | 12     | 16       |      |          |      |          |      |          |      |          |     |         |     |
| Heavy Volume cc Y        | 0.5cc   | 9.2cc  | 8cc      | 6.4cc  | 4.5cc    |      |          |      |          |      |          |      |          |     |         |     |
| Fractions                | AA      | AV     | NM       | X      | AA       | AV   | NM       | X    | AA       | AV   | NM       | X    | AA       | AV  | NM      | X   |
| Ratio                    | 3.4.3.  | 4.5    | 5.5      | d      | 4.5      | 5.5  | d        | 1.5  | 8.5      | d    | .5       | 9.5  | d        |     |         |     |
| MAGNETITE                | 4.5     | 13.5   | 7.5      |        | 34.8.    |      | 36.8.    |      | 12.4     |      | 2        |      |          |     |         |     |
| APATITE                  | -       | -      |          |        | d 0.025  |      | d 0.025  |      | d 0.025  |      | d 0.025  |      | d 0.025  |     |         |     |
| ZIRCON                   | -       | -      |          |        | 1.5 0.75 |      | 1.0 0.5  |      | 1.0 0.5  |      | 1.5 0.25 |      | -        |     |         |     |
| RUTILE                   | pH      | pH     |          |        | d 0.025  |      | d 0.025  |      | d 0.025  |      | d 0.025  |      | -        |     |         |     |
| ANATASE                  | -       | -      |          |        | pH pH    |      | pH pH    |      | pH pH    |      | pH pH    |      | -        |     |         |     |
| SPHENE                   | -       | -      |          |        | pH pH    |      | pH pH    |      | pH pH    |      | pH pH    |      | pH pH    |     |         |     |
| LEUCOXENE                | -       | -      |          |        | pH pH    |      | pH pH    |      | pH pH    |      | pH pH    |      | d 0.025  |     |         |     |
| BARITE                   | pH      | pH     |          |        | d 0.025  |      | d 0.025  |      | d 0.025  |      | d 0.025  |      | d 0.025  |     |         |     |
| PYRITE                   | -       | -      |          |        | -        |      | -        |      | -        |      | -        |      | 0.5 0.25 |     | 0.2 0.1 |     |
| C <sub>2</sub> CARBONATE | 7.21    |        | 1.5 0.25 |        |          |      | 0.5 0.15 |      | 1.5 0.75 |      | 1.5 0.25 |      | -        |     | -       |     |
| P,Q                      | 1.5 4.5 |        | 5.2.5    |        |          |      | 4.2      |      | 4.5 2.5  |      | 4.2      |      | -        |     | -       |     |
| KYANITE                  | 1.3     |        | 1.5 0.25 |        |          |      | d 0.025  |      | 1.3 0.15 |      | 1.3 0.05 |      | -        |     | -       |     |
| ANDALUSITE               | -       | -      | -        |        |          |      | -        |      | -        |      | -        |      | -        |     | -       |     |
| NIGRINE                  | -       | -      | -        |        |          |      | pH pH    |      | pH pH    |      | pH pH    |      | -        |     | -       |     |
| HEMATITE                 | 1.      | 4      | 1.5      | 2.75   | 1.5      | 2.75 | 1.5      | 2.75 | 1.5      | 4.25 | 1.3      | 2.85 |          |     |         |     |
| GOETHITE                 | d       | 0.2    | pH       | pH     | pH       | pH   | pH       | pH   | pH       | pH   | pH       | pH   |          |     |         |     |
| PYRITE OXIDE             | 0.5     | 2      | d        | 0.27   | 2.       | 11   | 1.0      | 8.5  | 1.0      | 8.5  | 1.       | 9.5  |          |     |         |     |
| PYROXENS                 | 0.5     | 2      | 2.5      | 4      | 0.5      | 2.5  | 0.5      | 2.5  | 0.5      | 4.25 | 1.       | 9.5  |          |     |         |     |
| AMPHIBOLIS               | d       | 0.2    | d        | 0.27   | d        | 0.27 | d        | 0.27 | d        | 0.42 | d        | 0.42 |          |     |         |     |
| EPIDOTS                  | 4.5     | 18     | 5.       | 27.5   | 4.5      | 25   | 4.5      | 32   | 6.       | 57   |          |      |          |     |         |     |
| GARNETS                  | pH      | pH     | 0.5      | 2.75   | 0.2      | 0.1  | 0.5      | 4.2  | 0.5      | 4.2  | 0.9      | 1.9  |          |     |         |     |
| CHLORITE                 | pH      | pH     | d        | 0.27   | -        | -    | pH       | pH   | pH       | pH   | pH       | pH   |          |     |         |     |
| BIOTITE                  | pH      | pH     | pH       | pH     | -        | -    | -        | -    | -        | -    | -        | -    |          |     |         |     |
| PYRITE LIMONITE          | -       | -      | -        | -      | -        | -    | -        | -    | -        | -    | -        | -    |          |     |         |     |
| LIMONITE                 | -       | -      | -        | -      | -        | -    | -        | -    | -        | -    | -        | -    |          |     |         |     |
| OLIGISTE                 | -       | -      | -        | -      | -        | -    | -        | -    | -        | -    | -        | -    |          |     |         |     |
| ILMENITE                 | -       | -      | -        | -      | -        | -    | -        | -    | -        | -    | -        | -    |          |     |         |     |
| CHROMITE                 | -       | -      | -        | -      | -        | -    | -        | -    | -        | -    | -        | -    |          |     |         |     |
| PHLOCOPITE               | -       | -      | -        | -      | -        | -    | -        | -    | -        | -    | -        | -    |          |     |         |     |
| MARITITE                 | -       | -      | -        | -      | -        | -    | -        | -    | -        | -    | -        | -    |          |     |         |     |
| SERICITE                 | 1.      | 4      | -        | -      | -        | -    | -        | -    | -        | -    | -        | -    |          |     |         |     |
| PYROLUSITE               | -       | -      | pH       | pH     | pH       | pH   | pH       | pH   | 0.5      | 4.2  | d        | d    |          |     |         |     |
| MALACHITE                | -       | -      | -        | -      | -        | -    | -        | -    | -        | -    | -        | -    |          |     |         |     |
| ALTREAD-SILLICATE        | 5.5     | 2.5    | 0.5      | 2.8    | 2.5      | 1.5  | 2.5      | 2    | 2.5      | 4.5  | 2.5      | d    | 2.5      | 1.5 | 2.5     | 2.0 |

| Field No :                    | KH-387 | KH-372 | KH-378 | KH-379 | KH-381 |      |       |      |     |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
|-------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|------|-------|------|-----|-----|------|------|-----|-----|-------|------|-----|-----|-----|----|
| Total Volume cc A             | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |      |       |      |     |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| Panned Volume cc B            | 24     | 25     | 24     | 21     | 18     |      |       |      |     |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| Study Volume cc C             | 24     | 25     | 24     | 21     | 18     |      |       |      |     |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| Heavy Volume cc Y             | 6cc    | 5.6cc  | 6.4cc  | 5.4cc  | 3.6cc  |      |       |      |     |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| Fractions                     | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV   | NM    | X    | AA  | AV  | NM   | X    | AA  | AV  | NM    | X    |     |     |     |    |
| Ratio                         | 1      | 9      | d      |        | 1.5    | 8    | .5    |      | 2   | 8   | d    |      | 3.5 | 6.5 | d     |      | 1.5 | 8.5 | d   |    |
| MAGNETITE                     | 65     |        | 6.5    | 7.5    |        | 11.3 | 55    |      | 11  | 5.  |      | 17.5 | 55  |     |       |      |     |     |     |    |
| APATITE                       |        | Ph     | PTS    |        |        | Ph   | PTS   |      |     | Ph  | PTS  |      |     | Ph  | PTS   |      |     | Ph  | PTS |    |
| ZIRCON                        |        | Ph     | PTS    |        |        | Ph   | PTS   |      |     | 1.  | 0.5  |      |     | d   | 0.025 |      |     | Ph  | PTS |    |
| RUTILE                        |        | Ph     | PTS    |        |        | Ph   | PTS   |      |     | Ph  | PTS  |      |     | Ph  | PTS   |      |     | Ph  | PTS |    |
| ANATASE                       |        | -      | -      |        |        | -    | -     |      |     | Ph  | PTS  |      |     | Ph  | PTS   |      |     | Ph  | PTS |    |
| SPHENE                        |        | -      | -      |        |        | Ph   | PTS   |      |     | 5   | 0.25 |      |     | Ph  | PTS   |      |     | Ph  | PTS |    |
| LEUCOXENE                     |        | Ph     | PTS    |        |        | Ph   | PTS   |      |     | Ph  | PTS  |      |     | Ph  | PTS   |      |     | Ph  | PTS |    |
| BARITE                        |        | -      | -      |        |        | -    | -     |      |     | Ph  | PTS  |      |     | Ph  | PTS   |      |     | Ph  | PTS |    |
| PYRITE                        |        | -      | -      |        |        | -    | -     |      |     | Ph  | PTS  |      |     | -   | -     |      |     | Ph  | PTS |    |
| C <sub>a</sub> CARBONATE      |        | Ph     | PTS    |        |        | Ph   | PTS   |      |     | 1.  | 0.5  |      |     | Ph  | PTS   |      |     | -   | -   |    |
| P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> |        | d      | 0.025  |        |        | d    | 0.025 |      |     | 7.5 | 3.75 |      |     | 7.5 | 3.75  |      |     | Ph  | PT  |    |
| KYANITE                       |        | Ph     | 7.5    |        |        | -    | --    |      |     | Ph  | PTS  |      |     | -   | -     |      |     | d   | 0.0 |    |
| NIGRIN                        |        | -      | -      |        |        | -    | --    |      |     | Ph  | PTS  |      |     | -   | -     |      |     | Ph  | PT  |    |
| CELESTINE                     |        | -      | -      |        |        | -    | -     |      |     | -   | -    |      |     | -   | -     |      |     | -   | -   |    |
| HEMATITE                      | 1.     | 9      | 1.     | 8      | 5      | 4    | 1.5   | 9.75 | .5  |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| GOETHITE                      | d      | 0.45   | d      | 0.45   | .5     | 4    | d     | 0.32 | d   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| PYRITE OXIDE                  | 1.5    | 13.5   | 2.     | 16     | 1.     | 8    | 1.    | 6.5  | 1.  |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| PYROXENS                      | 2.     | 18     | 1.5    | 12     | 1.     | 8    | 1.    | 6.5  | .5  |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| AMPHIBOLIS                    | Ph     | PTS    | 1.     | 8      | 1.5    | 12   | 3.    | 9.5  | 2.  |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| EPIDOTS                       | 1.5    | 13.5   | 1.5    | 12     | .5     | 4    | d     | 0.32 | Ph  |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| GARNETS                       | d      | 0.45   | Ph     | PTS    | Ph     | PTS  | Ph    | PTS  | Ph  |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| CHLORITE                      | Ph     | PTS    | d      | 0.4    | Ph     | PTS  | Ph    | 0.4  | d   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| BIOITTE                       | Ph     | PTS    | d      | 0.4    | d      | 0.4  | d     | 0.32 | d   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| PYRITE LIMONITE               | -      | -      | Ph     | PTS    | Ph     | PTS  | Ph    | PTS  | Ph  |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| LIMONITE                      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| OLIGISTER                     | Ph     | PTS    | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| ILMENITE                      | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| CHROMITE                      | Ph     | PTS    | Ph     | PTS    | Ph     | PTS  | Ph    | PTS  | -   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| PHLOCOPITE                    | -      | -      | -      | -      | -      | -    | -     | -    | -   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| MARTITE                       | Ph     | PTS    | Ph     | PTS    | -      | -    | Ph    | PTS  | -   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| PYROLUSITE                    | 1.1    | 0.9    | Ph     | PTS    | Ph     | PTS  | Ph    | PTS  | -   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| SERICITE                      | 1.     | 9      | 2.     | 16     | 1.     | 8    | 1.    | 6.5  | 1.  |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| MALACHITE                     | -      | -      | 1      | Ph     | PTS    | -    | -     | -    | -   |     |      |      |     |     |       |      |     |     |     |    |
| ALTREAD-SILLICATE             | 3.5    | 3.     | d      | 30.5   | 2.5    | 1.   | d     | 12   | 4.5 | 4.  | .5   | 41   | 5.  | 2.  | 1.5   | 30.5 | 4.5 | 5.  | d   | 40 |

| Field No :         | KH-385                                                        | KH-386     | KH-393     | KH-394      | KH-395     |
|--------------------|---------------------------------------------------------------|------------|------------|-------------|------------|
| Total Volume cc A  | 3000                                                          | 3000       | 3000       | 3000        | 3000       |
| Panned Volume cc B | 15                                                            | 28         | 20         | 22          | 37         |
| Study Volume cc C  | 15                                                            | 15         | 20         | 22          | 18         |
| Heavy Volume cc Y  | 3.6cc                                                         | 3.4cc      | 3cc        | 2.5cc       | 3.4cc      |
| Fractions          | AA AV NM X                                                    | AA AV NM X | AA AV NM X | AA AV NM X  | AA AV NM X |
| Ratio              | 4.555 d                                                       | 1.9 d      | 1.585 d    | 1.9 d       | 6.535 d    |
| MAGNETITE          | 5.                                                            | 22.555     | 5.5 6.     | 9 5.5       | 5.5 7.     |
| APATITE            | Pl PTS                                                        | - -        | Pl PTS     | Pl PTS      | - -        |
| ZIRCON             | Pl PTS                                                        | Pl PTS     | d 0.025    | Pl PTS      | Pl PTS     |
| RUTILE             | Pl PTS                                                        | Pl PTS     | d 0.025    | Pl PTS      | Pl PTS     |
| ANATASE            | - -                                                           | - -        | Pl PTS     | Pl PTS      | Pl PTS     |
| SPHENE             | Pl PTS                                                        | Pl PTS     | Pl PTS     | Pl PTS      | - -        |
| LEUCOXENE          | Pl PTS                                                        | - -        | Pl PTS     | Pl PTS      | Pl PTS     |
| BARITE             | - -                                                           | - -        | Pl PTS     | Pl PTS      | Pl PTS     |
| PYRITE             | - -                                                           | - -        | - -        | - -         | - -        |
| Ca CARBONATE       | .5 0.25                                                       | Pl PTS     | Pl PTS     | Pl PTS      | - -        |
| P,Q                | 6.3                                                           | Pl PTS     | d 0.025    | d 0.025     | d 0.025    |
| PYROLUSITE         | Pl d 0.025                                                    | d - 0.45   | d -        | d Pl d 0.45 | d 0.025    |
| KYANITE            | d 0.025                                                       | - -        | Pl PTS     | Pl PTS      | - -        |
| ANDALUSITE         | Pl PTS                                                        | - -        | Pl PTS     | - -         | - -        |
| HEMATITE           | .5 2.75                                                       | d 0.45     | d 0.45     | d 0.45      | 2.7        |
| GOETHITE           | Pl PTS                                                        | Pl PTS     | Pl PTS     | Pl PTS      | 0.18       |
| PYRITE OXIDE       | 1.5 5.5                                                       | d 0.45     | d 12.5     | d 12.5      | d 1.5      |
| PYROXENS           | .5 0.25                                                       | d 0.45     | 1.8.5      | 1.8.5       | 3.5        |
| AMPHIBOLIS         | 1.5 8.25                                                      | d 0.45     | 1.8.5      | 1.8.5       | 1.75       |
| EPIDOTS            | Pl PTS                                                        | - -        | Pl PTS     | Pl PTS      | 1.75       |
| GARNETS            | - -                                                           | .5 4.5     | Pl PTS     | Pl PTS      | Pl PTS     |
| CHLORITE           | Pl PTS                                                        | Pl PTS     | 5.4.5      | Pl PTS      | Pl PTS     |
| BIOTITE            | Pl PTS                                                        | 5 4.5      | Pl PTS     | Pl PTS      | Pl PTS     |
| PYRITE LIMONITE    | - -                                                           | - -        | - -        | - -         | - -        |
| LIMONITE           | - -                                                           | - -        | - -        | - -         | - -        |
| OLIGISTE           | - -                                                           | - -        | - -        | - -         | - -        |
| ILMENITE           | - -                                                           | - -        | - -        | - -         | - -        |
| CHROMITE           | - -                                                           | - -        | - -        | - -         | - -        |
| PHLOCOPITE         | - -                                                           | - -        | - -        | - -         | - -        |
| MARTITE            | Pl PTS                                                        | - -        | - -        | - -         | - -        |
| SERICITE           | 1.5 8.25                                                      | 8.72       | 6.51       | 6.54        | 4.14       |
| ALTREAD-SILLICATE  | 5. 5. 3.5 52 45 1.5 d 18 4. 1.5 d 19 4.5 1.5 d 18 3. 1. 1. 23 |            |            |             |            |

| Field No :               | KH-397 | KH-399 | KH-401 | KH-402 | KH-404 |       |     |       |      |     |      |       |      |     |      |       |     |     |     |     |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-------|------|-----|------|-------|------|-----|------|-------|-----|-----|-----|-----|
| Total Volume cc A        | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |       |     |       |      |     |      |       |      |     |      |       |     |     |     |     |
| Panned Volume cc B       | 18     | 25     | 25     | 20     | 20     |       |     |       |      |     |      |       |      |     |      |       |     |     |     |     |
| Study Volume cc C        | 18     | 25     | 25     | 20     | 20     |       |     |       |      |     |      |       |      |     |      |       |     |     |     |     |
| Heavy Volume cc Y        | 200    | 400    | 3400   | 3600   | 5400   |       |     |       |      |     |      |       |      |     |      |       |     |     |     |     |
| Fractions                | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV    | NM  | X     | AA   | AV  | NM   | X     | AA   | AV  | NM   |       |     |     |     |     |
| Ratio                    | 2      | 8      | d      |        | 2.5    | 7.5   | d   |       | 1    | 9   | d    |       | 1.5  | 8.5 | d    |       | 1.5 | 8.5 | d   |     |
| MAGNETITE                | 7.     |        | 14     | 5.5    |        | 14    | 5.5 |       |      | 5.5 | 5.   |       |      | 7.5 | 5.   |       |     |     |     |     |
| APATITE                  |        |        | Pfs    | Ph     |        |       | -   | -     |      |     | Ph   | Ph    |      |     | Ph   | Ph    |     |     | Ph  | Ph  |
| ZIRCON                   |        |        | d      | 0.025  |        |       | Pfs | Ph    |      |     | Ph   | Ph    |      |     | Ph   | Ph    |     |     | Ph  | Ph  |
| RUTILE                   |        |        | Ph     | Ph     |        |       | Ph  | Ph    |      |     | d    | 0.025 |      |     | Ph   | Ph    |     |     | 1.  | 0   |
| ANATASE                  |        |        | Pfs    | Ph     |        |       | -   | -     |      |     | Ph   | Ph    |      |     | Ph   | Ph    |     |     | Ph  | Ph  |
| SPHENE                   |        |        | Ph     | Ph     |        |       | -   | -     |      |     | Ph   | Ph    |      |     | -    | -     |     |     | Ph  | Ph  |
| LEUCOXENE                |        |        | Ph     | Ph     |        |       | -   | -     |      |     | Ph   | Ph    |      |     | Ph   | Ph    |     |     | 3.  | 0   |
| BARITE                   |        |        | Ph     | Ph     |        |       | Ph  | Ph    |      |     | Ph   | Ph    |      |     | Ph   | Ph    |     |     | Ph  | Ph  |
| PYRITE                   |        |        | -      | -      |        |       | -   | -     |      |     | -    | -     |      |     | -    | -     |     |     | -   | -   |
| C <sub>a</sub> CARBONATE |        |        | Pfs    | Ph     |        |       | Ph  | Ph    |      |     | Ph   | Ph    |      |     | Ph   | bH    |     |     | d   | 0.0 |
| P,Q                      |        |        | d      | 0.025  |        |       | d   | 0.025 |      |     | d    | 0.025 |      |     | d    | 0.025 |     |     | 3.  | 1   |
| KYANITE                  |        |        | -      | -      |        |       | Pfs | Ph    |      |     | Ph   | Ph    |      |     | Ph   | 0.025 |     |     | Ph  | 0.0 |
| NIGRIN                   |        |        | -      | -      |        |       | -   | -     |      |     | Pfs  | Ph    |      |     | Ph   | Ph    |     |     | Ph  | Ph  |
| HEMATITE                 | d      |        | 0.4    | 1.5    | 11.25  |       | 5   |       | 6.5  |     | 5    |       | 4.25 |     | 1.5  |       | 12  |     |     |     |
| GOETHITE                 |        | Ph     |        | d      | 3.75   |       | d   |       | 0.45 |     | d    |       | 0.42 |     | d    |       | 0.4 |     |     |     |
| PYRITE OXIDE             | d      |        | 0.4    |        | 1.5    | 11.25 |     | 1.    |      | 9   |      | 1.    | 8.5  |     | 1.   |       | 8.5 |     |     |     |
| PYROXENS                 | 1.     |        | B      |        | 1.     | 2.5   |     | 1.    |      | 9   |      | 1.    | 8.5  |     | 1.   |       | 8.5 |     |     |     |
| AMPHIBOLIS               | 3.     |        | 2.4    |        | 1.5    | 11.25 |     | 1.    |      | 9   |      | 1.    | 8.5  |     | 1.   |       | 8.5 |     |     |     |
| EPIDOTS                  |        | Ph     |        | Pfs    | Ph     |       | Ph  |       | d    |     | 0.45 |       | d    |     | 0.42 |       | d   |     | 0.4 |     |
| GARNETS                  | -      |        | -      |        | Ph     | Ph    |     | Ph    |      | Ph  |      | Ph    |      | Ph  |      | Ph    |     | Ph  |     |     |
| CHLORITE                 |        | Ph     |        | Pfs    | Ph     |       | Ph  |       | Ph   |     | Ph   |       | Ph   |     | Ph   |       | Ph  |     | Ph  |     |
| BIOTITE                  |        | Ph     |        | Pfs    | Ph     | Ph    | d   |       | 0.45 |     | d    |       | 0.42 |     | 5    |       | 4.2 |     |     |     |
| PYRITE LIMONITE          | -      |        | -      | -      | -      | -     | -   | -     | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -    | -     | -   | -   | -   |     |
| LIMONITE                 | -      |        | -      | -      | -      | -     | -   | -     | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -    | -     | -   | -   | -   |     |
| OLIGISTE                 | -      |        | -      | -      | -      | -     | -   | -     | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -    | -     | -   | -   | -   |     |
| ILMENITE                 | -      |        | -      | -      | -      | -     | -   | -     | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -    | -     | -   | -   | -   |     |
| CHROMITE                 | -      |        | -      | -      | -      | -     | -   | -     | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -    | -     | -   | -   | -   |     |
| PHLOCOPITE               | -      |        | -      | -      | -      | -     | -   | -     | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -    | -     | -   | -   | -   |     |
| MARTITE                  | -      |        | -      | -      | -      | -     | -   | -     | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -    | -     | -   | -   | -   |     |
| PYROLUSITE               |        | Ph     |        | Ph     |        | -     | -   | -     | -    | -   | -    | -     | -    | -   | -    | -     | -   | -   | -   |     |
| SERICITE                 | 1.     |        | B      |        | 2.15   |       | 25  |       | 22.5 |     | 3.   |       | 25.5 |     | 2.   |       | 17  |     |     |     |
| ALUMINOSILICATE          | 3.     | 5.     | d      | 46     | 4.5    | 2.5   | d   | 30    | 45   | 4.  | d    | 40.5  | 5.   | 4.  | d    | 41.5  | 5.  | 3.5 | 3.  | 37  |

| Field No :               | KH-406     | KH-410     | KH-415     | KH-420     | KH-422      |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|-------------|
| Total Volume cc A        | 3000       | 3000       | 3000       | 3000       | 3000        |
| Panned Volume cc B       | 23         | 22         | 18         | 21         | 29          |
| Study Volume cc C        | 23         | 22         | 18         | 21         | 15          |
| Heavy Volume cc Y        | 1.8 cc     | 7cc        | 9cc        | 9.2cc      | 7.2cc       |
| Fractions                | AA AV NM X  |
| Ratio                    | 2.5 7.5 d  | .5 9.5 d   | .5 9.5 d   | d 6 4      | 2 8 d       |
| MAGNETITE                | 2.         | 5:4        | 2 5.5      | 3 2.       | 1 6.5       |
| APATITE                  | Ph Ph      | Ph Ph      | d 0.025    | - -        | Ph Ph       |
| ZIRCON                   | Ph Ph      | d 0.025    | d 0.025    | - -        | Ph Ph       |
| RUTILE                   | Ph Ph      | Ph Ph      | d 0.025    | - -        | Ph Ph       |
| ANATASE                  | - -        | - -        | Ph Ph      | - -        | 5.0         |
| SPHENE                   | Ph Ph      | Ph Ph      | Ph Ph      | - -        | Ph Ph       |
| LEUCOXENE                | Ph Ph      | Ph Ph      | Ph Ph      | - -        | Ph Ph       |
| BARITE                   | - -        | - -        | - -        | - -        | Ph Ph       |
| PYRITE                   | - -        | - -        | - -        | - -        | - -         |
| C <sub>2</sub> CARBONATE | Ph Ph      | Ph Ph      | Ph Ph      | .5 2       | d 0.0       |
| P, Q                     | d 0.025    | d 0.025    | d 0.025    | 5.5 2.2    | 1.5 0.0     |
| KYANITE                  | Ph Ph      | Ph Ph      | d 0.025    | Ph Ph      | 8.0         |
| NIGRIN                   | - -        | - -        | Ph Ph      | - -        | Ph Ph       |
| HEMATITE                 | 1.5        | d          | 0.47       | 5          | Ph Ph       |
| GOETHITE                 | 1.         | 7.5        | Ph         | Ph         | 1.          |
| PYRITE OXIDE             | 5          | 3.75       | Ph         | Ph         | Ph          |
| PYROXENS                 | 5          | 3.75       | Ph         | Ph         | Ph          |
| AMPHIBOLIS               | 5          | 3.75       | 5          | 9.5        | Ph          |
| EPIDOTS                  | d          | 0.375      | Ph         | Ph         | Ph          |
| GARNETS                  | Ph         | Ph         | -          | 14         | Ph          |
| CHLORITE                 | 5          | 3.75       | Ph         | Ph         | Ph          |
| BIOTITE                  | Ph         | Ph         | Ph         | d          | Ph          |
| PYRITE LIMONITE          | -          | -          | Ph         | -          | Ph          |
| LIMONITE                 | -          | -          | Ph         | -          | -           |
| OLIGISTE                 | -          | -          | -          | -          | -           |
| ILMENITE                 | -          | -          | -          | -          | Ph          |
| CHROMITE                 | -          | -          | -          | -          | Ph          |
| PHLOCOPITZ               | -          | -          | Ph         | Ph         | -           |
| MARTITE                  | -          | -          | -          | -          | -           |
| SERICITE                 | 5.         | 3.75       | 3.         | 9.5        | -           |
| PYROLUSITE               | -          | -          | -          | -          | 5           |
| ALTREAD-SILLICATE        | 8.         | 0.5 d      | 24 6.      | 45 d       | 46 4.5 1. d |
|                          | 12         | 8.         | 3.         | 4.         | 38 3.5 1. d |
|                          | 15         |            |            |            |             |

| Field No :               | KH-424 |       | KH-428 |      | KH-428/1 |       | KH-430 |    | KH-432 |       |    |    |     |       |    |    |     |     |    |
|--------------------------|--------|-------|--------|------|----------|-------|--------|----|--------|-------|----|----|-----|-------|----|----|-----|-----|----|
| Total Volume cc A        | 3000   | c     | 3000   | c    | 3000     | c     | 3000   | c  | 3000   | c     |    |    |     |       |    |    |     |     |    |
| Panned Volume cc B       | 18     | c     | 25     | c    | 32       | c     | 25     | c  | 15     | c     |    |    |     |       |    |    |     |     |    |
| Study Volume cc C        | 18     | c     | 25     | c    | 15       | c     | 25     | c  | 15     | c     |    |    |     |       |    |    |     |     |    |
| Heavy Volume cc Y        | 5.6cc  |       | 3.8cc  |      | 3cc      |       | 9.4cc  |    | 7.8cc  |       |    |    |     |       |    |    |     |     |    |
| Fractions                | AA     | AV    | NM     | X    | AA       | AV    | NM     | X  | AA     | AV    | NM | X  | AA  | AV    | NM |    |     |     |    |
| Ratio                    | 5      | 5     | d      |      | 2.5      | 7.5   | d      |    | 1      | 9     | d  |    | 4   | 6     | d  |    | 4   | 6   | d  |
| MAGNETITE                | 7.     |       |        |      | 35       | 6.    |        |    | 15     | 7.    |    |    | 7   | 6.    |    |    | 24  | 7.  |    |
| APATITE                  | PTS    | PTS   |        |      | PTS      | PTS   |        |    | PTS    | PTS   |    |    | PTS | PTS   |    |    | PTS | PTS |    |
| ZIRCON                   | d      | 0.025 |        |      | .1       | 0.05  |        |    | d      | 0.025 |    |    | d   | 0.025 |    |    | PTS | PTS |    |
| RUTILE                   | 1.5    | 0.75  |        |      | .3       | 0.15  |        |    | 0.2    | 0.1   |    |    | 1.  | 0.5   |    |    | 2.  | 0.5 |    |
| ANATASE                  | PTS    | PTS   |        |      | PTS      | PTS   |        |    | PTS    | PTS   |    |    | PTS | PTS   |    |    | PTS | PTS |    |
| SPHENE                   | -      | -     |        |      | PTS      | PTS   |        |    | -      | -     |    |    | PTS | PTS   |    |    | PTS | PTS |    |
| LEUCOXENE                | PTS    | PTS   |        |      | PTS      | PTS   |        |    | -      | -     |    |    | PTS | DTS   |    |    | -   | -   |    |
| BARITE                   | .3     | 0.15  |        |      | d        | 0.025 |        |    | PTS    | PTS   |    |    | PTS | PTS   |    |    | -   | -   |    |
| PYRITE                   | -      | -     |        |      | PTS      | PTS   |        |    | PTS    | PTS   |    |    | PTS | PTS   |    |    | PTS | PTS |    |
| C <sub>a</sub> CARBONATE | 1.     | 0.5   |        |      | d        | 0.025 |        |    | d      | 0.025 |    |    | PTS | PTS   |    |    | 1.  | 0.5 |    |
| P,Q                      | 3.     | 1.5   |        |      | 1.       | 0.5   |        |    | .5     | 0.25  |    |    | 1.  | 0.5   |    |    | 3.  | 0.5 |    |
| NIGRINE                  | 1.     | 0.5   |        |      | PTS      | PTS   |        |    | d      | 0.025 |    |    | d   | 0.025 |    |    | d   | 0.5 |    |
| ANDALUSITE               | PTS    | PTS   |        |      | d        | 0.025 |        |    | d      | 0.025 |    |    | PTS | DTS   |    |    | PTS | DTS |    |
| KYANITE                  | 2.     | 1     |        |      | 7.5      | 3.75  |        |    | 8.5    | 4.25  |    |    | 7.  | 3.5   |    |    | 5.  | 2.5 |    |
| HEMATITE                 | 2.5    | 12.9  | 1.     |      | 7.5      | .7    |        |    | 6.3    | 2.5   |    |    | 15  | 2.    |    |    | 12  | 1.5 |    |
| GOETHITE                 | d      | 0.25  | d      |      | d        | 0.4   | d      |    | 0.45   | d     |    |    | 0.3 | d     |    |    | 0.3 | d   |    |
| PYRITE OXIDE             | .5     | 2.5   | .3     |      | 2.25     | .3    |        |    | 2.7    | 1.    |    |    | 6   | .5    |    |    | 3   | .5  |    |
| PYROXENS                 | .2     | 1     | .2     |      | 1.5      | .2    |        |    | 1.8    | d     |    |    | 0.3 | d     |    |    | 0.3 | d   |    |
| AMPHIBOLIS               | .3     | 1.5   | d      |      | 0.4      | .5    |        |    | 4.5    | .1    |    |    | 0.6 | d     |    |    | 0.3 | d   |    |
| EPIDOTS                  | .5     | 2.5   | 1.     |      | 7.5      | 2.    |        |    | 18     | .5    |    |    | 3   | .5    |    |    | 3   | .5  |    |
| GARNETS                  | PTS    | PTS   | .5     |      | 4        | 1.5   |        |    | 13.5   | .5    |    |    | 3   | .3    |    |    | 1.8 | .3  |    |
| CHLORITE                 | PTS    | PTS   | PTS    |      | PTS      | PTS   |        |    | PTS    | PTS   |    |    | PTS | PTS   |    |    | PTS | PTS |    |
| BIOTITE                  | -      | -     | -      |      | -        | -     |        |    | -      | -     |    |    | PTS | PTS   |    |    | PTS | PTS |    |
| PYRITE LIMONITE          | -      | -     | PTS    |      | PTS      | PTS   |        |    | -      | -     |    |    | -   | -     |    |    | -   | -   |    |
| LIMONITE                 | PTS    | PTS   | d      |      | 0.4      | d     |        |    | 0.45   | d     |    |    | 0.3 | PTS   |    |    | -   | -   |    |
| OLIGISTE                 | -      | -     | PTS    |      | PTS      | PTS   |        |    | -      | -     |    |    | PTS | PTS   |    |    | PTS | PTS |    |
| ILMENITE                 | -      | -     | PTS    |      | PTS      | PTS   |        |    | -      | -     |    |    | PTS | PTS   |    |    | PTS | PTS |    |
| CHROMITE                 | d      | 0.25  | -      |      | -        | -     |        |    | -      | -     |    |    | -   | -     |    |    | -   | -   |    |
| PHLOCOPITE               | -      | -     | -      |      | -        | -     |        |    | -      | -     |    |    | -   | -     |    |    | -   | -   |    |
| MARITIE                  | PTS    | PTS   | PTS    |      | PTS      | PTS   |        |    | -      | -     |    |    | PTS | PTS   |    |    | PTS | PTS |    |
| SERICITE                 | d      | 0.25  | 1.     |      | 7.5      | .5    |        |    | 4.5    | 1.    |    |    | 6.3 | 1.    |    |    | 6   | 1.  |    |
| PYROLUSITE               | -      | -     | -      |      | -        | -     |        |    | -      | -     |    |    | -   | -     |    |    | PTS | PTS |    |
| ALTREAD-SILICATE         | 3.     | 6.    | 1.     | 45.5 | 4.       | 5.5   | .5     | 51 | 3.     | 4.    | .5 | 39 | 4.  | 4.    | .5 | 40 | 3.  | 5.5 | .5 |

| Field No :               | KH-439 |                   | KH-441 |      | KH-442 |       | KH-444 |      | KH-445 |       |
|--------------------------|--------|-------------------|--------|------|--------|-------|--------|------|--------|-------|
| Total Volume cc A        | 3000   | c                 | 3000   | c    | 3000   | c     | 3000   | c    | 3000   | c     |
| Panned Volume cc B       | 12     | c                 | 32     | c    | 22     | c     | 30     | c    | 23     | c     |
| Study Volume cc C        | 12     | c                 | 15     | c    | 22     | c     | 15     | c    | 23     | c     |
| Heavy Volume cc Y        | 0.1cc  |                   | 3.4cc  |      | 5.6cc  |       | 0.1cc  |      | 1.3cc  |       |
| Fractions                | AA     | AV                | NM     | X    | AA     | AV    | NM     | X    | AA     | AV    |
| Ratio                    | 3      | 7                 | d      |      | 1.5    | 8.5   | d      |      | 3      | 7     |
| MAGNETITE                | 9.     |                   | 27     | 5.   |        | 7.5   | 9.5    |      | 28.5   | 6.    |
| APATITE                  | PTS    | PTS               |        |      | PTS    | PTS   |        |      | -      | -     |
| ZIRCON                   | .2     | 0.1               |        |      | PTS    | PTS   |        |      | d      | 0.025 |
| RUTILE                   | .2     | 0.1               |        |      | d      | 0.025 |        |      | PTS    | PTS   |
| ANATASE                  | PTS    | PTS               |        |      | 5.52   | 7.5   |        |      | PTS    | PTS   |
| SPHENE                   | -      | -                 |        |      | PTS    | PTS   |        |      | -      | -     |
| LEUCOXENE                | .3     | 0.15              |        |      | PTS    | PTS   |        |      | PTS    | PTS   |
| BARITE                   | PTS    | PTS               |        |      | PTS    | PTS   |        |      | PTS    | PTS   |
| PYRITE                   | -      | -                 |        |      | PTS    | PTS   |        |      | PTS    | PTS   |
| C <sub>a</sub> CARBONATE | d      | unc <sup>25</sup> |        |      | d      | 0.025 |        |      | -      | -     |
| P,Q                      | 3.     | 1.5               |        |      | .5     | 0.25  |        |      | PTS    | PTS   |
| NIGRINE                  | PTS    | PTS               |        |      | 1.     | 0.5   |        |      | PTS    | PTS   |
| KYANITE                  | 4.     | 2                 |        |      | 9.     | 4.5   |        |      | 2.5    | 1.25  |
| ANDALUSITE               | PTS    | PTS               |        |      | d      | 0.025 |        |      | PTS    | PTS   |
| HEMATITE                 | 5.     | 3.5               | .2     | 1.7  | 2.     | 1.4   | .5     | 4.5  | 3.5    | 24.   |
| GOETHITE                 | d      | 0.35              | PTS    | PTS  | d      | 0.35  | PTS    | PTS  | .5     | 3.5   |
| PYRITE OXIDE             | 1.     | 7                 | .3     | 2.5  | .1     | 0.7   | d      | 0.45 | .5     | 3.5   |
| PYROXENS                 | .5     | 3.5               | d      | 0.42 | .7     | 4.8   | .5     | 4.5  | d      | 0.35  |
| AMPHIBOLIS               | d      | 0.35              | .2     | 1.7  | d      | 0.35  | .1     | 0.9  | PTS    | PTS   |
| EPIDOTS                  | .5     | 3.5               | 2.     | 1.7  | .3     | 2.1   | .5     | 4.5  | .5     | 3.5   |
| GARNETS                  | PTS    | PTS               | .2     | 1.7  | 5.     | 3.5   | -      | -    | PTS    | PTS   |
| CHLORITE                 | PTS    | PTS               | PTS    | PTS  | PTS    | PTS   | .5     | 4.5  | PTS    | PTS   |
| BIOTITE                  | -      | -                 | -      | -    | -      | -     | -      | -    | PTS    | PTS   |
| PYRITE LIMONITE          | -      | -                 | -      | -    | -      | -     | -      | -    | -      | -     |
| LIMONITE                 | d      | 0.35              | PTS    | PTS  | PTS    | PTS   | -      | -    | .2     | 1.4   |
| OLIGISTE                 | PTS    | PTS               | PTS    | PTS  | -      | -     | -      | -    | PTS    | PTS   |
| ILMENITE                 | PTS    | PTS               | -      | -    | -      | -     | -      | -    | -      | -     |
| CHROMITE                 | PTS    | PTS               | PTS    | PTS  | .5     | 3.5   | -      | -    | -      | -     |
| PHLOCOPITITE             | -      | -                 | -      | -    | -      | -     | -      | -    | -      | -     |
| MARTITE                  | PTS    | PTS               | -      | -    | PTS    | PTS   | -      | -    | PTS    | PTS   |
| SERICITE                 | d      | 0.35              | 1.     | 8.5  | d      | 0.35  | 3.     | 2.7  | 3.5    | 24.   |
| PYROLUSITE               | -      | -                 | -      | -    | -      | -     | -      | -    | -      | -     |
| ALTREAD-SILLICATE        | 1.     | 2.5               | 2.     | 21.5 | 5.     | 6.    | d      | 58   | 5.     | 1.    |

| Field No :         | KH-446           | KH-448            | KH-454,2       | KH-456     | KH-450     |
|--------------------|------------------|-------------------|----------------|------------|------------|
| Total Volume cc A  | 3000 c           | 3000 c            | 3000 c         | 3000 c     | 3000 c     |
| Panned Volume cc B | 20 c             | 20 c              | 28 c           | 18 c       | 45 c       |
| Study Volume cc C  | 20 c             | 20 c              | 14 c           | 18 c       | 23 c       |
| Heavy Volume cc Y  | 5cc              | 7cc               | 9.6cc          | 1.5cc      | 17cc       |
| Fractions          | AA AV NM X       | AA AV NM X        | AA AV NM X     | AA AV NM X | AA AV NM X |
| Ratio              | 2.5 7.5 d        | 1 9 PTS           | 6 4 d          | 4.5 5.5 d  | 6.5 3.5 d  |
| MAGNETITE          | 7.               | 17.5 1.           | 1 9.5          | 57 9.      | 4059.5     |
| APATITE            | d 0.025          | -                 | d 0.025        | d 0.025    | d 0.025    |
| ZIRCON             | .5 0.25          | PTS PTS           | 1.5 0.75       | .5 0.25    | .3 0.15    |
| RUTILE             | .5 0.25          | PTS PTS           | .3 0.15        | .3 0.15    | .2 0.1     |
| ANATASE            | PTS PTS          | - -               | PTS PTS        | PTS PTS    | - -        |
| SPHENE             | PTS PTS          | - -               | PTS PTS        | PTS PTS    | - -        |
| LEUCOXENE          | d 0.025          | PTS PTS           | d 0.025        | 12 0.1     | - -        |
| BARITE             | PTS PTS          | PTS PTS           | PTS PTS        | PTS PTS    | - -        |
| PYRITE             | - -              | - -               | - -            | - -        | - -        |
| Ca CARBONATE       | d 0.025          | PTS PTS           | d 0.025        | d 0.025    | 1.5 0.75   |
| P,Q                | 1.5 0.75         | PTS PTS           | 2.5 1.25       | 1. 0.5     | 3.5 1.75   |
| MIGRINE            | PTS PTS          | - -               | PTS PTS        | PTS PTS    | PTS PTS    |
| KYANITE            | 6.5 3.25         | PTS PTS           | 2.5 1.25       | 4.5 2.25   | 3.5 1.75   |
| ANDALUSITE         | d 0.025          | PTS PTS           | PTS PTS        | d 0.025    | PTS PTS    |
| HEMIMITE           | .3 2.25          | d 0.45            | 1.             | 2.         | 11         |
| GOETHITE           | PTS PTS          | PTS PTS           | PTS PTS        | d 0.275    | d 0.175    |
| PYRITE OXIDE       | .2 1.5           | d 0.45            | d 0.2          | .5 2.75    | d 0.175    |
| PYROXENS           | d 3.75           | .5 4.5            | 5.             | .5 2.75    | d 0.175    |
| AMPHIBOLIS         | 1. 7.5           | d 0.45            | d 0.2          | PTS PTS    | d 0.175    |
| EPIDOTS            | .5 3.75          | 1.5 13.5          | .5 2           | 2.5 14     | .1 0.35    |
| GARNETS            | 2. 6.5           | 5.4 PTS           | PTS d          | d 0.275    | PTS PTS    |
| CHLORITE           | PTS PTS          | d 0.45 PTS        | PTS PTS        | - -        | PTS PTS    |
| BIOTITE            | - -              | - -               | - -            | - -        | - -        |
| PYRITE LIMONITE    | - -              | - -               | PTS PTS        | PTS PTS    | - -        |
| LIMONITE           | PTS PTS          | - -               | PTS PTS        | PTS PTS    | - -        |
| OLIGISTE           | - -              | - -               | - -            | PTS PTS    | - -        |
| ILMENITE           | - -              | - -               | PTS PTS        | d 0.275    | PTS PTS    |
| CHROMITE           | PTS PTS          | - -               | 2.5 10         | 3.5 19     | 3.5 12.5   |
| PHLOCOPITE         | - -              | - -               | - -            | - -        | - -        |
| MARTITE            | PTS PTS          | - -               | PTS PTS        | PTS PTS    | PTS PTS    |
| SERICITE           | d 0.375 .5       | 4.5 1             | - -            | d 0.275    | - -        |
| PYROLUSITE         | - -              | - -               | - -            | - -        | - -        |
| ALTREAD-SILICATE   | 1. 1. .5 10.3 9. | 7. PTS 72.5 .5 3. | 6.5 1. .5 3. 9 | .5 d       | .5 3.7     |

| Field No :               | KH-482     | KH-483     | KH-487     | KH-489     | KH-473       |
|--------------------------|------------|------------|------------|------------|--------------|
| Total Volume cc A        | 3000       | 3000       | 3000       | 3000       | 3000         |
| Panned Volume cc B       | 22         | 20         | 27         | 30         | 16           |
| Study Volume cc C        | 22         | 20         | 14         | 15         | 16           |
| Heavy Volume cc Y        | 4.8cc      | 5.6cc      | 4.4cc      | 1.6cc      | 3.6cc        |
| Fractions                | AA AV NM X   |
| Ratio                    | 3 7 d      | 4 6 d      | 3.5 6.5 d  | 4 6 d      | d 10 PTS     |
| MAGNETITE                | 8.         | 24 9.      | 36 9.5     | 33.5 8.    | 32 6.        |
| APATITE                  | d 0.025    | d 0.025    | d 0.025    | PTS PTS    | - -          |
| ZIRCON                   | .2 ±1      | 3. 1.5     | 2.5 1.25   | .3 0.15    | PTS PTS      |
| RUTILE                   | .5 0.25    | 2.5 1.25   | 3.5 1.75   | .5 0.25    | PTS PTS      |
| ANATASE                  | - -        | PTS PTS    | PTS PTS    | PTS PTS    | PTS PTS      |
| SPHENE                   | - -        | PTS PTS    | - -        | PTS PTS    | - -          |
| LEUCOXENE                | d 0.025    | d 0.025    | .1 0.05    | 1. 0.5     | PTS PTS      |
| BARITE                   | .2 ±1      | PTS PTS    | PTS PTS    | PTS PT     | PTS PTS      |
| PYRITE                   | - -        | - -        | - -        | - -        | PTS PTS      |
| C <sub>a</sub> CARBONATE | d 0.025    | .1 0.05    | d 0.025    | d 0.025    | PTS PTS      |
| P.Q                      | 4. 2       | 1. 0.5     | 1.5 0.75   | .5 0.25    | PTS PTS      |
| NIGRINE                  | PTS PTS    | d 0.025    | d ±0.25    | PTS PTS    | - -          |
| KYANITE                  | 3. 1.5     | 2. 1       | 1.5 0.75   | .2 ±1      | PTS PTS      |
| ANDALUSITE               | PTS PTS      |
| HEMATITE                 | .2         | 1.4        | .5         | 3          | 6.           |
| GOETHITE                 | -          | -          | d          | 0.3        | 2            |
| PYRITE OXIDE             | PTS        | PTS        | d          | 0.3        | .5           |
| PYROXENS                 | 8.5        | 60         | 4.5        | 27         | .5           |
| AMPHIBOLIS               | .2         | 1.4        | d          | 0.3        | 3.2          |
| EPIDOTS                  | .5         | 3.5        | .5         | 3          | d            |
| GARNETS                  | -          | -          | 2.         | 12         | .5           |
| CHLORITE                 | PTS        | PTS        | PTS        | PTS        | PTS          |
| BIOTITE                  | -          | -          | -          | -          | PTS          |
| PYRITE LIMONITE          | -          | -          | -          | -          | -            |
| LIMONITE                 | -          | -          | PTS        | PTS        | d            |
| OLIGISTE                 | -          | -          | PTS        | PTS        | PTS          |
| ILMENITE                 | PTS        | PTS        | PTS        | PTS        | PTS          |
| CHROMITE                 | .3         | 2.1        | 1.5        | 9          | 2.           |
| PHLOCOPITE               | -          | -          | -          | -          | -            |
| MARTITE                  | PTS        | PTS        | PTS        | PTS        | PTS          |
| SERICITE                 | -          | -          | -          | PTS        | PTS          |
| PYROLUSITE               | -          | -          | -          | PTS        | PTS          |
| ALTRAD-SILICATE          | 2.         | .2         | 2.         | 8.4        | 1. .5        |
|                          |            |            |            |            | 7.5 0.5 d    |
|                          |            |            |            |            | .5 2         |
|                          |            |            |            |            | 2.           |
|                          |            |            |            |            | 1. 7.5 18    |
|                          |            |            |            |            | 4. 3. PTS 32 |

| Field No :               | KH-475 |     | KH-479 |       | KH-483 |      | KH-495 |      | KH-502 |      |     |     |     |     |     |    |    |    |   |    |
|--------------------------|--------|-----|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|---|----|
| Total Volume cc A        | 3000   | c   | 3000   | c     | 3000   | c    | 3000   | c    | 3000   | c    |     |     |     |     |     |    |    |    |   |    |
| Panned Volume cc B       | 42     | c   | 15     | c     | 25     | c    | 32     | c    | 13     | c    |     |     |     |     |     |    |    |    |   |    |
| Study Volume cc C        | 21     | c   | 15     | c     | 25     | c    | 15     | c    | 13     | c    |     |     |     |     |     |    |    |    |   |    |
| Heavy Volume cc Y        | 2.6cc  |     | 5.8cc  |       | 5.8cc  |      | 0.5    |      | 2.5cc  |      |     |     |     |     |     |    |    |    |   |    |
| Fractions                | AA     | AV  | NM     | X     | AA     | AV   | NM     | X    | AA     | AV   |     |     |     |     |     |    |    |    |   |    |
| Ratio                    | d      | 10  | d      |       | 1.5    | 8.5  | PTS    |      | 1      | 9    | PTS |     | 2.5 | 7.5 | PTS |    |    |    |   |    |
| MAGNETITE                | 6.     |     | 3      | 8.    |        | 12   | 2.     |      | 2      | 4.   |     | 4   | 8.  |     | 2   |    |    |    |   |    |
| APATITE                  |        |     | PTS    | PTS   |        | d    | PTS    |      | PTS    | PTS  |     |     |     |     |     |    |    |    |   |    |
| ZIRCON                   |        |     | .5     | 0.25  |        |      | PTS    | PTS  | d      | PTS  |     | d   | PTS |     | PTS |    |    |    |   |    |
| RUTILE                   |        |     | .5     | 0.25  |        |      | PTS    | PTS  | d      | PTS  |     | d   | PTS |     | PTS |    |    |    |   |    |
| ANATASE                  |        |     | -      | -     |        |      | PTS    | PTS  | -      | -    |     | d   | PTS |     | d   |    |    |    |   |    |
| SPHENE                   |        |     | -      | -     |        |      | d      | PTS  | -      | -    |     | -   | -   |     | -   |    |    |    |   |    |
| LEUCOXENE                |        |     | PTS    | PTS   |        |      | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  |     | PTS | PTS |     | PTS |    |    |    |   |    |
| BARITE                   |        |     | d      | 0.025 |        |      | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  |     | PTS | PTS |     | PTS |    |    |    |   |    |
| PYRITE                   |        |     | -      | -     |        |      | -      | -    | -      | -    |     | PTS | PTS |     | PTS |    |    |    |   |    |
| C <sub>a</sub> CARBONATE |        |     | .5     | 0.25  |        |      | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  |     | PTS | PTS |     | d   |    |    |    |   |    |
| P,Q                      |        |     | 5.     | 2.5   |        |      | PTS    | PTS  | d      | PTS  |     | d   | PTS |     | PTS |    |    |    |   |    |
| NIGERINE                 |        |     | -      | -     |        |      | d      | PTS  | -      | -    |     | -   | -   |     | PTS |    |    |    |   |    |
| KYANITE                  |        |     | 1.5    | 0.75  |        |      | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  |     | d   | PTS |     | PTS |    |    |    |   |    |
| ANDALUSITE               |        |     | PTS    | PTS   |        |      | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  |     | -   | -   |     | PTS |    |    |    |   |    |
| HEMATITE                 | d      | 0.5 | .5     | 14.25 | d      | 0.45 | 3.     | .5   | 7.5    | 2.5  |     | 19  |     |     |     |    |    |    |   |    |
| GOETHITE                 | -      | -   |        | PTS   | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  |     | d   |     |     | 0.2 |    |    |    |   |    |
| PYRITE OXIDE             | PTS    | PTS | d      | 0.425 | PTS    | PTS  | PTS    | d    | 0.45   | .5   |     | 4   |     |     |     |    |    |    |   |    |
| PYROXENS                 | .5     | 5   | 2.5    | 21    | PTS    | PTS  | PTS    | 1.   | 9      | .5   |     | 4   |     |     |     |    |    |    |   |    |
| AMPHIBOLIS               | d      | 0.5 | PTS    | PTS   | d      | 0.45 | d      | 0.45 | d      | 0.45 |     | 0.4 |     |     |     |    |    |    |   |    |
| EPIDOTS                  | 4.     | 4.0 | 6.     | 51    | 2.     | 18   | 6.     | 54   | 3.5    | 2.6  |     |     |     |     |     |    |    |    |   |    |
| GARNETS                  | PTS    | PTS | .1     | 0.85  | PTS    | PTS  | PTS    | .3   | 2.7    | .2   |     | 1.5 |     |     |     |    |    |    |   |    |
| CHLORITE                 | PTS    | PTS | PTS    | PTS   | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  |     | PTS | PTS |     |     |    |    |    |   |    |
| BIOTITE                  | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -    | PTS    | PTS  |     | PTS | PTS |     |     |    |    |    |   |    |
| PYRITE LIMONITE          | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -    | -      | -    |     | -   | -   |     |     |    |    |    |   |    |
| LIMONITE                 | -      | -   | PTS    | PTS   | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  | PTS    | PTS  |     | PTS | PTS |     |     |    |    |    |   |    |
| OLIGISTE                 | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -    | -      | -    |     | PTS | PTS |     |     |    |    |    |   |    |
| ILMENITE                 | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -    | -      | -    |     | PTS | PTS |     |     |    |    |    |   |    |
| CHROMITE                 | -      | -   | PTS    | PTS   | -      | -    | -      | -    | -      | -    |     | .3  | 2   |     |     |    |    |    |   |    |
| PHLOCOPITE               | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -    | -      | -    |     | -   | -   |     |     |    |    |    |   |    |
| MARTITE                  | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -    | -      | -    |     | -   | -   |     |     |    |    |    |   |    |
| SERICITE                 | .5     | 5   | d      | 0.43  | 2.     | 18   | 1.     | 9    | -      | -    |     | PTS | PTS |     |     |    |    |    |   |    |
| PYROLOUSITE              | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -    | -      | -    |     | -   | -   |     |     |    |    |    |   |    |
| ALTREAD-SILLICATE        | 4.     | 5.  | 2.     | 53    | 2.     | .5   | PTS    | 7    | 8.     | 5.5  | d   | 57  | 3.  | 1.  | d   | 12 | 2. | 2. | d | 20 |

| Field No :               | KH-508 | KH-509 | KH-522 | KH-523 | KH-524 |       |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |   |     |   |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|---|-----|---|
| Total Volume cc A        | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |       |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |   |     |   |
| Panned Volume cc B       | 23     | 15     | 24     | 20     | 20     |       |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |   |     |   |
| Study Volume cc C        | 23     | 15     | 24     | 20     | 20     |       |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |   |     |   |
| Heavy Volume cc Y        | 0.5    | 2.7cc  | 0.4cc  | 1cc    | 3.6cc  |       |     |     |     |     |     |    |     |     |     |    |     |   |     |   |
| Fractions                | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV    | NM  | X   | AA  | AV  | NM  | X  | AA  | AV  | NM  |    |     |   |     |   |
| Ratio                    | 4      | 6      | PTS    |        | 2      | 7.5   | 0.5 |     | 2   | 8   | PTS |    | 4   | 6   | PTS |    |     |   |     |   |
| MAGNETITE                | 7.     | 28.5   |        |        | 1      | 8.    |     |     | 16  | 7.  |     |    | 28  | 8.5 |     |    |     |   |     |   |
| APATITE                  |        | PTS    | PTS    |        | -      | -     |     |     | PTS | PTS |     |    | -   | -   |     |    |     |   |     |   |
| ZIRCON                   |        | d      | PTS    |        | PTS    | PTS   |     |     | d   | PTS |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| RUTILE                   |        | d      | PTS    |        | -      | -     |     |     | d   | PTS |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| ANATASE                  |        | -      | -      |        | -      | -     |     |     | -   | -   |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| SPHENE                   |        | -      | -      |        | PTS    | PTS   |     |     | PTS | PTS |     |    | -   | -   |     |    |     |   |     |   |
| LEUCOXENE                |        | d      | PTS    |        | PTS    | PTS   |     |     | PTS | PTS |     |    | -   | -   |     |    |     |   |     |   |
| BARITE                   |        | PTS    | PTS    |        | -      | -     |     |     | PTS | PTS |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| PYRITE                   |        | -      | -      |        | -      | -     |     |     | d   | PTS |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| C <sub>2</sub> CARBONATE |        | PTS    | PTS    |        | d      | 0.025 |     |     | PTS | PTS |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| P,Q                      |        | d      | PTS    |        | .5     | 0.25  |     |     | PTS | PTS |     |    | d   | PTS |     |    |     |   |     |   |
| NIGRINE                  |        | -      | -      |        | -      | -     |     |     | -   | -   |     |    | -   | -   |     |    |     |   |     |   |
| KYANITE                  |        | PTS    | PTS    |        | 9.     | 4.5   |     |     | PTS | PTS |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| ANDALUSITE               |        | -      | -      |        | d      | 0.025 |     |     | PTS | PTS |     |    | -   | -   |     |    |     |   |     |   |
| HEMATITE                 | 4.     | 24     | .5     |        | 3.75   | 5.5   | 4.4 | 2.5 | 15  | 3.5 |     |    | 3.5 | 21  |     |    |     |   |     |   |
| GOETHITE                 | d      | 0.3    | PTS    |        | PTS    | d     | 0.4 | d   | 0.3 | .5  |     |    | 0.3 | .5  |     |    |     |   |     |   |
| PYRITE OXIDE             | 1.5    | 9      | .5     |        | 3.75   | .5    | 4   | .5  | 3   | 4.  |     |    | 3   | 24  |     |    |     |   |     |   |
| PYROXENS                 | .2     | 1.2    | PTS    |        | PTS    | .2    | 1.7 | 1.5 | 9   | .5  |     |    | 3   | 4.  |     |    |     |   |     |   |
| AMPHIBOLAS               | PTS    | PTS    | PTS    |        | PTS    | PTS   | PTS | d   | 0.3 | d   |     |    | 0.3 | 3   |     |    |     |   |     |   |
| EPIDOTS                  | 1.5    | 9      | d      |        | 0.4    | 1.    | 8   | 3.5 | 21  | 1.  |     |    | 0.3 | 6   |     |    |     |   |     |   |
| GARNETS                  | .3     | 1.8    | 7.     |        | 53     | d     | 0.4 | d   | 0.3 | d   |     |    | 0.3 | 0.3 |     |    |     |   |     |   |
| CHLORITE                 | PTS    | PTS    | -      |        | -      | PTS   | PTS | PTS | PTS | PTS |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| BIOTITE                  | -      | -      | PTS    |        | PTS    | -     | -   | -   | -   | -   |     |    | -   | -   |     |    |     |   |     |   |
| PYRITE LIMONITE          | -      | -      | -      |        | -      | -     | -   | -   | d   | 0.3 |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| LIMONITE                 | PTS    | PTS    | PTS    |        | PTS    | d     | 0.4 | -   | -   | d   |     |    | 0.3 | PTS |     |    |     |   |     |   |
| OLIGISTE                 | -      | -      | -      |        | -      | PTS   | PTS | PTS | -   | -   |     |    | d   | 0.3 |     |    |     |   |     |   |
| ILMENITE                 | PTS    | PTS    | -      |        | -      | d     | 0.4 | PTS | PTS | PTS |     |    | d   | 0.3 |     |    |     |   |     |   |
| CHROMITE                 | .5     | 3      | -      |        | -      | .5    | 4   | .3  | 1.8 | .1  |     |    | 0.3 | 0.3 |     |    |     |   |     |   |
| PHLOCOPITE               | -      | -      | -      |        | -      | -     | -   | -   | -   | -   |     |    | -   | -   |     |    |     |   |     |   |
| MARTITE                  | PTS    | PTS    | -      |        | -      | d     | 0.4 | PTS | PTS | PTS |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| SERICITE                 | d      | 0.3    | .5     |        | 3.8    | .5    | 4   | .2  | 1.2 | PTS |     |    | PTS | PTS |     |    |     |   |     |   |
| PYROLUSITE               | -      | -      | -      |        | -      | -     | -   | -   | -   | -   |     |    | -   | -   |     |    |     |   |     |   |
| ALTREAD-SILICATE         | 3.     | 2.     | d      | 24     | 9.5    | 1.    | d   | 27  | 2.  | 1.5 | d   | 16 | 3.  | 1.5 | d   | 21 | 1.5 | d | PTS | 6 |

| Field No :               | KH-5271 |       | KH-533 |     | KH-535 |       | KH-537 |      | KH-538 |     |     |
|--------------------------|---------|-------|--------|-----|--------|-------|--------|------|--------|-----|-----|
| Total Volume cc A        | 3000    |       | 3000   |     | 3000   |       | 3000   |      | 3000   |     |     |
| Panned Volume cc B       | 20      |       | 16     |     | 15     |       | 27     |      | 26     |     |     |
| Study Volume cc C        | 20      |       | 16     |     | 15     |       | 14     |      | 13     |     |     |
| Heavy Volume cc Y        | 3.2 cc  |       | 1.6 cc |     | 0.2 cc |       | 0.5 cc |      | 2.8 cc |     |     |
| Fractions                | AA      | AV    | NM     | X   | AA     | AV    | NM     | X    | AA     | AV  |     |
| Ratio                    | 2.5     | 7.5   | d      |     | 0.5    | 9.5   | d      |      | 2      | 8   | d   |
| MAGNETITE                | 7.      |       | 6.     |     |        | 9.    |        | 9.   |        | 8.  |     |
| APATITE                  | PTS     | PTS   |        |     | PTS    | PTS   |        | .5   | 0.25   |     |     |
| ZIRCON                   | 1.      | 0.5   |        |     | .3     | 0.15  |        | 6.   | 0.15   |     |     |
| RUTILE                   | .5      | 0.25  |        |     | .2     | 0.1   |        | .5   | 0.25   |     |     |
| ANATASE                  | d       | 0.25  |        |     | -      | -     |        | PTS  | PTS    |     |     |
| SPHENE                   | -       | -     |        |     | -      | -     |        | d    | 0.025  |     |     |
| LEUCOXENE                | .5      | 0.25  |        |     | d      | 0.025 |        | PTS  | PTS    |     |     |
| BARITE                   | PTS     | DTS   |        |     | PTS    | PTS   |        | PTS  | PTS    |     |     |
| PYRITE                   | -       | -     |        |     | -      | -     |        | PTS  | PTS    |     |     |
| C <sub>2</sub> CARBONATE | .3      | 0.15  |        |     | d      | 0.025 |        | d    | 0.025  |     |     |
| P,Q                      | 3.5     | 0.1   |        |     | .5     | 0.25  |        | 1.   | 0.5    |     |     |
| NIGRINE                  | d       | 0.025 |        |     | -      | -     |        | PTS  | PTS    |     |     |
| KYANITE                  | 1.      | 0.5   |        |     | 8.     | 0.12  |        | 1.5  | 0.75   |     |     |
| ANDALUSITE               | d       | 0.025 |        |     | d      | 0.025 |        | PTS  | PTS    |     |     |
| NATIVE-LEAD              | 1       | PTS   | PTS    |     | -      | -     |        | PTS  | PTS    |     |     |
| NATIVE-LEAD              | -       | -     |        |     | -      | -     |        | -    | -      |     |     |
| HEMATITE                 | .5      | 4     | .7     |     | 6.6    | 1.5   | 12     | 1.   | 9      | .5  |     |
| GOETHITE                 | PTS     | -     | DTS    | PTS | PTS    | d     | 0.4    | d    | 0.45   | PTS |     |
| PYRITE OXIDE             | d       | -     | 0.4    | .3  | 2.8    | 1.5   | 12     | .5   | 4.5    | .3  |     |
| PYROXENS                 | 7.      | 5.2   | .5     | 5   | .5     | 4     | d      | 0.45 | d      | 0.4 |     |
| AMPHIBOLIS               | .5      | 4     | 1.5    | 14  | .5     | 4     | PTS    | DTS  | PTS    | PT  |     |
| EPIDOTS                  | 1.5     | 11    | 1.     | 9.5 | 2.5    | 20    | .5     | 4.5  | .5     | 4   |     |
| GARNETS                  | PTS     | PTS   | .5     | 5   | .5     | 4     | 1      | 0.9  | 1.     | 6.5 |     |
| CHLORITE                 | PTS     | PTS   | PTS    | PTS | PTS    | PTS   | PTS    | PTS  | PTS    | -   |     |
| BIOTITE                  | -       | -     | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -   |     |
| PYRITE LIMONITE          | -       | -     | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | PTS | PT  |
| LIMONITE                 | PTS     | PTS   | PTS    | PTS | PTS    | PTS   | PTS    | .5   | 4.5    | d   | 0.4 |
| OLIGISTE                 | -       | -     | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -   | -   |
| ILMENITE                 | -       | -     | -      | -   | -      | PTS   | DTS    | -    | -      | PTS | PT  |
| CHROMITE                 | d       | 0.4   | -      | -   | d      | 0.4   | PTS    | PTS  | .5     | 4   |     |
| PHLOCOPITE               | -       | -     | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -   | -   |
| MARITIE                  | PTS     | DTS   | -      | -   | PTS    | PTS   | -      | -    | -      | PTS | PT  |
| SERICITE                 | d       | 0.4   | 2.     | 19  | d      | 0.4   | 3.     | 27   | PTS    | PT  |     |
| PYROLUSITE               | -       | -     | -      | -   | -      | -     | -      | -    | -      | -   | -   |
| ALTREAD-SILICATE         | 3.      | .5    | 3.     | 13  | 4.     | 3.5   | .5     | 35.5 | 1.     | 2.5 | d   |

| Field No :         | KH-541  | KH-548 | KH-553 | KH-556 | KH-558 |      |     |    |      |       |     |    |      |       |     |    |     |      |     |
|--------------------|---------|--------|--------|--------|--------|------|-----|----|------|-------|-----|----|------|-------|-----|----|-----|------|-----|
| Total Volume cc A  | 3000    | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |      |     |    |      |       |     |    |      |       |     |    |     |      |     |
| Panned Volume cc B | 19      | 13     | 30     | 36     | 25     |      |     |    |      |       |     |    |      |       |     |    |     |      |     |
| Study Volume cc C  | 19      | 13     | 15     | 18     | 25     |      |     |    |      |       |     |    |      |       |     |    |     |      |     |
| Heavy Volume cc Y  | 46.2 cc | 1.8 cc | 3.2 cc | 5.4 cc | 3.2 cc |      |     |    |      |       |     |    |      |       |     |    |     |      |     |
| Fractions          | AA      | AV     | NM     | X      | AA     | AV   | NM  | X  | AA   | AV    | NM  | X  | AA   | AV    | NM  | X  |     |      |     |
| Ratio              | 0.5     | 9      | 0.5    |        | 1.5    | 8.5  | PTS |    | 0.5  | 9     | 0.5 |    | 0.5  | 9     | 0.5 |    | 0.5 | 9.5  | PTS |
| MAGNETITE          | 9.5     |        | 9.     |        |        | 9.   |     |    |      | 8.    |     |    |      | 5.    |     |    |     |      |     |
| APATITE            | -       | -      |        |        | PTS    | PTS  |     |    | PTS  | PTS   |     |    | d    | 0.025 |     |    |     | -    |     |
| ZIRCON             | ,       |        | PTS    | PTS    |        | PTS  | PTS |    | .1   | 0.025 |     |    | .1   | 0.025 |     |    |     | PTS  | PTS |
| RUTILE             |         | d      | 0.025  |        | PTS    | PTS  |     |    | .2   | 0.1   |     |    | d    | 0.025 |     |    |     | PTS  | PTS |
| ANATASE            | -       | -      |        |        | -      | -    |     |    | PTS  | PTS   |     |    | -    | -     |     |    |     | PTS  | PTS |
| SPHENE             | -       | -      |        |        | -      | -    |     |    | PTS  | PTS   |     |    | -    | -     |     |    |     | -    | -   |
| LEUCOXENE          |         | PTS    | PTS    |        | PTS    | PTS  |     |    | PTS  | PTS   |     |    | -    | -     |     |    |     | -    | -   |
| BARITE             | -       | -      |        |        | PTS    | PTS  |     |    | PTS  | PTS   |     |    | PTS  | PTS   |     |    |     | PTS  | PTS |
| PYRITE             | -       | -      |        |        | -      | -    |     |    | -    | -     |     |    | -    | -     |     |    |     | -    | -   |
| Ca. CARBONATE      |         | PTS    | PTS    |        | PTS    | PTS  |     |    | d    | 0.025 |     |    | d    | 0.025 |     |    |     | PTS  | PTS |
| P.Q                |         | .5     | 0.25   |        | PTS    | PTS  |     |    | .5   | 0.25  |     |    | .5   | 0.25  |     |    |     | PTS  | PTS |
| NIGRINE            | -       | -      |        |        | -      | -    |     |    | -    | -     |     |    | -    | -     |     |    |     | PTS  | PTS |
| KYANITE            |         | 9.     | 4.5    |        | PTS    | PTS  |     |    | 8.5  | 4.25  |     |    | 9.   | 4.5   |     |    |     | PTS  | PTS |
| ANDALUSITE         |         | d      | 0.025  |        | PTS    | PTS  |     |    | PTS  | PTS   |     |    | d    | 0.025 |     |    |     | PTS  | PTS |
| HEMATITE           | .3      | 2.7    | .2     |        | 1.7    | .1   |     |    | 0.9  | .1    |     |    | 0.9  | 1.    |     |    | 1.  | 9.5  |     |
| GOETHITE           |         | PTS    | PTS    |        | PTS    | PTS  |     |    | PTS  | PTS   |     |    | PTS  | PTS   |     |    |     | PTS  | PTS |
| PYRITE OXIDE       | .2      | 1.8    | .3     |        | 2.6    | d    |     |    | 0.45 | .2    |     |    |      |       |     |    |     | PTS  | PTS |
| PYROXENS           | d       | 0.45   | 2.5    |        | 2.1    | PTS  |     |    | PTS  | PTS   |     |    | PTS  | PTS   |     |    |     | 2.   | 19  |
| AMPHIBOLIS         |         | PTS    | PTS    |        | .5     | 4.25 |     |    | PTS  | PTS   |     |    | PTS  | PTS   |     |    |     | 5.   | 5   |
| EPIDOTS            | .5      | 7.5    | .5     |        | 4.25   | PTS  |     |    | PTS  | PTS   |     |    | PTS  | PTS   |     |    |     | d    | 0.4 |
| GARNETS            | 8.      | 7.2    | PTS    |        | PTS    | 7.5  |     |    | 6.8  | 5.5   |     |    | 4.95 | d     |     |    |     | 0.9  |     |
| CHLORITE           | -       | -      | d      |        | 0.43   | PTS  |     |    | PTS  | PTS   |     |    | PTS  | PTS   |     |    |     | PTS  | PTS |
| BIOTITE            | -       | -      | -      |        | -      | -    |     |    | -    | -     |     |    | -    | -     |     |    |     | PTS  | PTS |
| PYRITE LIMONITE    | -       | -      | -      |        | -      | -    |     |    | -    | -     |     |    | -    | -     |     |    |     | -    | -   |
| LIMONITE           |         | PTS    | PTS    |        | PTS    | PTS  |     |    | -    | -     |     |    | PTS  | PTS   |     |    |     | PTS  | PTS |
| OLIGISTE           | -       | -      | -      |        | -      | -    |     |    | -    | -     |     |    | -    | -     |     |    |     | -    | -   |
| ILMENITE           | -       | -      | -      |        | -      | -    |     |    | -    | -     |     |    | -    | -     |     |    |     | PTS  | PTS |
| CHROMITE           | .1      | .9     | d      |        | 0.43   | PTS  |     |    | PTS  | PTS   |     |    | -    | -     |     |    |     | PTS  | PTS |
| PHLOCOPITE         | -       | -      | -      |        | -      | -    |     |    | -    | -     |     |    | -    | -     |     |    |     | -    | -   |
| MARTITE            | -       | -      | -      |        | -      | -    |     |    | -    | -     |     |    | -    | -     |     |    |     | PTS  | PTS |
| SERICITE           | d       | 0.43   | d      |        | 0.43   | d    |     |    | 0.45 | .1    |     |    | -    | -     |     |    |     | PTS  | PTS |
| PyROLUSITE         | -       | -      | -      |        | -      | -    |     |    | -    | -     |     |    | -    | -     |     |    | d   | 0.47 |     |
| ALTREAD-SILICATE   | .5      | .5     | .3     | 5      | 1.     | 1.   | PTS | 10 | 1.   | 1.5   | 5   | 14 | 2.   | 3.5   | 3   | 33 | 5.  | 3.   | PTS |

| Field No :               | KH-564 | KH-566 | KH-575 | KH-580 | KH-580 |       |     |      |     |       |     |    |    |       |     |    |     |       |     |    |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-----|------|-----|-------|-----|----|----|-------|-----|----|-----|-------|-----|----|
| Total Volume cc A        | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |       |     |      |     |       |     |    |    |       |     |    |     |       |     |    |
| Panned Volume cc B       | 28     | 25     | 30     | 25     | 28     |       |     |      |     |       |     |    |    |       |     |    |     |       |     |    |
| Study Volume cc C        | 14     | 25     | 15     | 25     | 28     |       |     |      |     |       |     |    |    |       |     |    |     |       |     |    |
| Heavy Volume cc Y        | 0.1    | 0.5cc  | 1.7cc  | 16.3cc | 1.0cc  |       |     |      |     |       |     |    |    |       |     |    |     |       |     |    |
| Fractions                | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV    | NM  | X    | AA  | AV    | NM  | X  | AA | AV    | NM  | X  |     |       |     |    |
| Ratio                    | 1.5    | 8.5    | pts    |        | 1      | 9     | d   |      | 1.5 | 8.5   | d   |    | 4  | 6     | d   | 32 | 1   | 9     | d   |    |
| MAGNETITE                | 8.     |        | 8.5    |        |        | 8.    |     |      |     | 8.    |     |    |    | 32    | 6.  |    |     |       |     |    |
| APATITE                  | Pl     | PTS    |        |        | Pl     | PTS   |     |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | Pl  | PTS   |     |    |
| ZIRCON                   | Pl     | PTS    |        |        | d      | 0.025 |     |      | d   | 0.025 |     |    | d  | 0.025 |     |    | Pl  | PTS   |     |    |
| RUTILE                   | Pl     | PTS    |        |        | Pl     | PTS   |     |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | Pl  | PTS   |     |    |
| ANATASE                  | -      | -      |        |        | Pl     | PTS   |     |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | Pl  | PTS   |     |    |
| SPHENE                   | -      | -      |        |        | Pl     | PTS   |     |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | -   | -     |     |    |
| LEUCOXENE                | Pl     | PTS    |        |        | d      | 0.025 |     |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | -   | -     |     |    |
| BARITE                   | -      | -      |        |        | Pl     | PTS   |     |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | Hg  | PTS   |     |    |
| PYRITE                   | -      | -      |        |        |        |       |     |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | -   | -     |     |    |
| C <sub>2</sub> CARBONATE | Pl     | PTS    |        |        |        |       |     |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | -   | -     |     |    |
| P,Q                      | Pl     | PTS    |        |        | d      | 0.025 |     |      | d   | 0.025 |     |    | d  | 0.025 |     |    | d   | 0.025 |     |    |
| KYANITE                  | Pl     | PTS    |        |        | d      | 0.025 |     |      | d   | 0.025 |     |    | d  | 0.025 |     |    | -   | -     |     |    |
| NIGRIN                   | -      | -      |        |        |        |       |     |      | Pl  | PTS   |     |    | d  | 0.025 |     |    | -   | -     |     |    |
| HEMATITE                 | 3.     | 25.5   | 45     | 4.5    | .5     | 4.25  | d   |      | 0.3 | Pl    | PTS |    |    | Pl    | PTS |    |     | Pl    | PTS |    |
| GOETHITE                 | 1.     | 8.5    | 1      | 0.9    | .5     | 4.25  | Pl  |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | Pl  | PTS   |     |    |
| PYRITE OXIDE             | 3.     | 25.5   | 1.     | 9      | .3     | 2.6   | d   |      | 0.3 | Pl    | PTS |    |    | Pl    | PTS |    |     | Pl    | PTS |    |
| PYROXENS                 | 1.     | 3.5    | 1.     | 9      | 1.     | 8.5   | 7.5 |      | 0.3 | Pl    | PTS |    |    | Pl    | PTS |    |     | Pl    | PTS |    |
| AMPHIBOLIS               | 5      | 4.25   | 5      | 4.5    | 3      | 2.6   | -   |      | 0.3 | Pl    | PTS |    |    | Pl    | PTS |    |     | 0.3   | 2.7 |    |
| EPIDOTS                  | 5      | 4.25   | .1     | 0.9    | .3     | 2.6   | Pl  |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | 0.4 | 0.4   |     |    |
| GARNETS                  | Pl     | PTS    | .1     | 0.9    | Pl     | PTS   | Pl  |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | Pl  | PTS   |     |    |
| CHLORITE                 | Pl     | PTS    | d      | 0.45   | .1     | 0.85  | -   |      | 0.4 | Pl    | PTS |    |    | Pl    | PTS |    |     | 0.4   | 0.4 |    |
| BIOTITE                  | Pl     | PTS    | Pl     | PTS    | Pl     | PTS   | Pl  |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | Pl  | PTS   |     |    |
| PYRITE LIMONITE          | Pl     | PTS    | Pl     | PTS    | Pl     | PTS   | Pl  |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | Pl  | PTS   |     |    |
| LIMONITE                 | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -   |      | -   | -     | -   |    | -  | -     |     |    | 3   | 2.7   |     |    |
| OLIGISTE                 | -      | -      | Pl     | PTS    | Pl     | PTS   | Pl  |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | -   | -     |     |    |
| ILMENITE                 | -      | -      | Pl     | PTS    | Pl     | PTS   | Pl  |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | -   | -     |     |    |
| CHROMITE                 | Pl     | PTS    | 1.5    | 13.5   | d      | 0.43  | 2.  |      | 1.2 | Pl    | PTS |    |    | Pl    | PTS |    |     | -     | -   |    |
| PHLOCOPITE               | -      | -      | Pl     | PTS    | Pl     | PTS   | Pl  |      | Pl  | PTS   |     |    | Pl | PTS   |     |    | Pl  | PTS   |     |    |
| MARITTE                  | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -   |      | -   | -     | -   |    | -  | -     |     |    | -   | -     |     |    |
| SERICITE                 | Pl     | PTS    | 1.5    | 13.5   | 3.     | 2.55  | -   |      | -   | Pl    | PTS |    |    | 3.    | 2.7 |    |     | -     | -   |    |
| OLIVINE                  | -      | -      | -      | -      | -      | -     | -   |      | -   | Pl    | PTS |    |    | Pl    | PTS |    |     | -     | -   |    |
| ALTREAD-SILICATE         | 2.     | 1.     | Pl     | 11.5   | 1.5    | 4.    | d   | 37.5 | 2.  | 4.    | d   | 37 | 2. | 5     | d   | 11 | 4.  | 3.5   | d   | 34 |

| Field No :         | KH-588 | KH-589 | KH-591 | KH-592 | KH-595 |     |       |      |       |     |       |    |       |     |      |     |    |   |   |
|--------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|-------|------|-------|-----|-------|----|-------|-----|------|-----|----|---|---|
| Total Volume cc A  | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   | 3000   |     |       |      |       |     |       |    |       |     |      |     |    |   |   |
| Panned Volume cc B | 17     | 30     | 18     | 22     | 18     |     |       |      |       |     |       |    |       |     |      |     |    |   |   |
| Study Volume cc C  | 17     | 15     | 18     | 22     | 18     |     |       |      |       |     |       |    |       |     |      |     |    |   |   |
| Heavy Volume cc Y  | 2.2cc  | 1.4cc  | 1.6cc  | 3.4cc  | 0.1cc  |     |       |      |       |     |       |    |       |     |      |     |    |   |   |
| Fractions          | AA     | AV     | NM     | X      | AA     | AV  | NM    | X    | AA    | AV  | NM    | X  | AA    | AV  | NM   |     |    |   |   |
| Ratio              | 1      | 9      | d      |        | 1      | 9   | d     |      | 1.5   | 8.5 | d     |    | 1.5   | 8.5 | d    | d   | 6  | 4 |   |
| MAGNETITE          | 8.     |        | 8      | 7.5    |        | 7.5 | 5.5   |      | 8     | 7.5 |       | 11 | 5.    |     | 2    |     |    |   |   |
| APATITE            | -      | -      |        |        | Pf     | PTS |       |      | -     | -   |       | -  | -     |     | -    |     |    |   |   |
| ZIRCON             |        |        | Pf     | PTS    |        | .5  | 0.25  |      | Pf    | PTS |       | Pf | PTS   |     | Pf   |     |    |   |   |
| RUTILE             |        |        | 2.     | 1      |        | 2.  | 1     |      | 1.    | 0.5 |       | 4. | 2     |     | Pf   |     |    |   |   |
| ANATASE            |        |        | Pf     | PTS    |        | Pf  | PTS   |      | Pf    | PTS |       | Pf | PTS   |     | Pf   |     |    |   |   |
| SPHENE             |        |        | -      | -      |        | Pf  | PTS   |      | -     | -   |       | Pf | PTS   |     | Pf   |     |    |   |   |
| LEUCOXENE          |        |        | Pf     | PTS    |        | Pf  | PTS   |      | Pf    | PTS |       | Pf | PTS   |     | Pf   |     |    |   |   |
| BARITE             |        |        | -      | -      |        | -   | -     |      | -     | -   |       | -  | -     |     | Pf   |     |    |   |   |
| PYRITE             |        |        | -      | -      |        | -   | -     |      | -     | -   |       | -  | -     |     | Pf   |     |    |   |   |
| Ca.CARBONATE       |        |        | -      | -      |        | Pf  | PTS   |      | Pf    | PTS |       | Pf | PTS   |     | Pf   |     | 5  | 2 |   |
| P,Q                |        |        | ✓      | 0.025  |        | 1.  | 0.5   |      | 2.    | 1   |       | d  | 0.025 |     | 25   | 3   |    |   |   |
| KYANITE            |        |        | 8.     | 4      |        | 6.  | 3     |      | 6.    | 3   |       | 6. | 3     |     | Pf   |     |    |   |   |
| NIGRIN             |        |        | Pf     | PTS    |        | Pf  | PTS   |      | -     | -   |       | Pf | PTS   |     | Pf   |     |    |   |   |
| HEMATITE           | 1.     |        | 9      | 1.     | 9      | 1.  | 8.5   | 1.   | 8.5   | 1.  | 8.5   | 1. | 8.5   | 1.  | 8.5  | 3.5 | 21 |   |   |
| GOETHITE           | d      |        | 0.025  | d      | 0.025  | d   | 0.025 | d    | 0.025 | d   | 0.025 | Pf | PTS   |     | Pf   |     |    |   |   |
| PYRITE OXIDE       | 1.     |        | 9      | 5      | 4.5    | .5  | 4.5   | 1.   | 4.5   | 1.  | 4.5   | Pf | PTS   |     | Pf   |     |    |   |   |
| PYROXENS           | 1.     |        | 9      | 1.     | 9      | 2.  | 17    | 5    | 17    | 5   | 17    | Pf | PTS   |     | Pf   |     |    |   |   |
| AMPHIBOLIS         | 5      |        | 4.5    | 5      | 4.5    | .5  | 4.5   | 1.   | 4.5   | 1.  | 4.5   | d  | 0.43  | Pf  | Pf   |     |    |   |   |
| EPIDOTS            | 3      |        | 2.7    | 2      | 1.8    | 1.  | 8.5   | 5    | 8.5   | 5   | 8.5   | 5  | 4.25  | 1.  | 4.25 | 1.  | 6  |   |   |
| GARNETS            | 5.     |        | 4.5    | 5.     | 4.5    | 1.5 | 13    | 5.   | 13    | 5.  | 13    | 5. | 4.25  | Pf  | Pf   |     |    |   |   |
| CHLORITE           | Pf     |        | PTS    | Pf     | PTS    | Pf  | PTS   | Pf   | PTS   | Pf  | PTS   | Pf | PTS   | Pf  | PTS  |     |    |   |   |
| BIOTITE            | Pf     |        | PTS    | Pf     | PTS    | Pf  | PTS   | Pf   | PTS   | Pf  | PTS   | Pf | PTS   | Pf  | PTS  |     |    |   |   |
| PYRITE LIMONITE    | Pf     |        | PTS    | -      | -      | Pf  | PTS   | Pf   | PTS   | Pf  | PTS   | Pf | PTS   | Pf  | PTS  |     |    |   |   |
| LIMONITE           | -      |        | --     | -      | -      | -   | -     | -    | -     | -   | -     | -  | -     | Pf  | Pf   |     |    |   |   |
| OLIGISTE           | -      |        | -      | Pf     | PTS    | -   | -     | -    | -     | -   | -     | -  | -     | Pf  | Pf   |     |    |   |   |
| ILMENITE           | -      |        | -      | Pf     | PTS    | Pf  | PTS   | Pf   | PTS   | Pf  | PTS   | Pf | PTS   | Pf  | PTS  | -   |    |   |   |
| CHROMITIC          | d      |        | 0.025  | 3      | 2.7    | 1.  | 8.5   | 1.   | 8.5   | 1.  | 8.5   | 1. | 8.5   | 1.  | 8.5  | Pf  |    |   |   |
| PHLOCOPITE         | -      |        | -      | -      | -      | -   | -     | -    | -     | -   | -     | -  | -     | -   | -    |     |    |   |   |
| MARTITE            | Pf     |        | PTS    | Pf     | PTS    | Pf  | PTS   | Pf   | PTS   | Pf  | PTS   | Pf | PTS   | Pf  | PTS  | Pf  |    |   |   |
| ALTREAD-SILLICATE  | 2.     | 1.     | d      | 11     | 2.5    | 1.5 | 0.5   | 16.2 | 4.5   | 25  | 1.    | 29 | 2.5   | d   | Pf   | 4   | 5. | d | 3 |

**MINESTRY OF INDUSTRIES & MINES**  
**GEOLOGICAL SURVEY AND MINING EXPLORATION OF IRAN**

**Geological Exploration Project Of Esfandagheh \_ Dolatabad**

**Geochemical Exploration In Khabr  
Scale 1:100,000**

**By:**

**A.Maghsoudi, M.Nemati, S.Younesi**

**September 2003**