

60~300mの範囲において100Ω・mの比抵抗層が分布する。この測線が断層沿いに位置し、測線東側ほど断層より遠ざかり、これに伴いこの低比抵抗層の層厚も薄くなることからこの比抵抗層の分布は断層による破砕帯等の影響によるものと考えられる。測点5では200~300Ω・mの比抵抗層が柱状に分布するがこれは流紋岩（貫入岩）に対比される。

(5) J 断面

測点 2~4及び測点 9では、流紋岩（貫入岩）及びその珪化作用によると思われる500Ω・mの高比抵抗層が深部まで分布する。その他の測点では表層部は300Ω・mの比抵抗層が分布し、その下部に100Ω・mの低比抵抗層が分布する。測点 6ではこの低比抵抗層が地表下240m深に位置する。

(6) K 測線

テウエウエトラ鉱床近傍に位置する測点 4及び5及び測点2の地表付近は500Ω・m以上の高比抵抗に対比される。これら高比抵抗帯は、流紋岩（貫入岩）及び珪化によるものと考えられる。しかし、その周辺の測点では一様に300Ω・mの比抵抗層が分布し、鉱化作用がこの近傍に限定されている可能性が推察される。

(7) L 測線

測点1~5にかけて500Ω・m以上の高比抵抗層が地表付近から深部まで分布する。特に測点 2~4の表層部には1,000Ω・mの高比抵抗層が層厚80~180mにわたり分布する。地質調査により得られた流紋岩（貫入岩）の分布域に比較して高比抵抗層が広範囲に分布する。

4-3 考 察

本調査地域には、白亜系のイスカテベック層が広く分布し、一部に第三系の流紋岩貫入岩がみられる。分布する主な岩石は、千枚岩~粘板岩、変流紋岩と同質火山砕屑岩、及び流紋岩（貫入岩）である。

地表部の比抵抗を最も反映していると考えられる見掛比抵抗分布は、4,096 Hzのものであり、この周波数の見掛比抵抗分布図を用いて岩種別の比抵抗分類を行った。その結果を以下に物性測定結果と併せて列記する。

	物性測定結果	見掛比抵抗分布図 (4,096Hz)
流紋岩（貫入岩）	: 316 ~ 2,142 Ω・m	300 ~ 1,000 Ω・mの分布域に対比される。
変流紋岩	: 34.6 ~ 1,617 Ω・m	300 ~ 650 Ω・mの分布域に対比される。
千枚岩	: 59.6 ~ 5,171 Ω・m	50 ~ 600 Ω・mの分布域に対比される。

この結果、珪化変質などによる著しい高比抵抗値を示す試料を除くと概ね物性測定結果と岩種別表層部比抵抗分類には相関が認められる。岩種別の比抵抗分類では、千枚岩～粘板岩分布域は概ね $200\Omega\cdot m$ 程度の比抵抗値を示すが、 $300\Omega\cdot m$ 以上の高比抵抗帯が流紋岩（貫入岩）及び変流紋岩の分布域の極近傍とテウエウエトラ鉱体のNE方向、測線K沿いに分布しており、これらの分布域は比較的強い珪化変質を受けていることに対応すると考えられる。

1次元解析の結果、本調査地域の大部分の表層部は、各種地層の分布に関係なく $100\Omega\cdot m$ 以上（所によっては数 $100\Omega\cdot m$ 以上）の高比抵抗帯により覆われている。この高比抵抗の主な原因としては、分布している岩石本来の物性にもよるが、その外の要因としては、表層部の地層の乾燥及び岩石中の電解質物質の溶脱或いは珪化などの相乗作用によるものと考えられる。実際、地質調査で知られる大部分の地層は緻密、堅固で、いずれも類似の性状を示している。比抵抗構造平、断面図によれば地表下100mでは、未だこの影響が残っているため全般に高比抵抗域が卓越しており岩種毎の特徴が明瞭ではない。地表下200m以下の比抵抗構造平、断面図では、全般に鉛直方向の発達する比較的まとまった比抵抗構造の存在が認められることから、本調査地域の地質構造は鉛直方向に急傾斜で分布していることが予想され、地質調査の結果の考察とも一致する。また、白亜系の地層と流紋岩貫入岩との比抵抗の差が明瞭に現れており極めて調和的である。

1次元解析の結果、表層部の下位に認められる主な構造は、以下のとおりである。

- 1) 調査地域南部にはテウエウエトラ鉱体を包含し、ほぼ南北方向に延びる帯状の高比抵抗帯が分布する。これはこの地域に類似性の方向性をもって分布する流紋岩（貫入岩）及び珪化変質帯などに対応する。
- 2) 調査地域のほぼ中央部東端から北西部にかけて略NNW-SSE方向に細長く延びる一連の高比抵抗帯は、主にこれと調和的に分布する流紋岩（貫入岩）あるいは変流紋岩に対応するもので、更に深部においても同種の岩体が所々に潜頭し、存在するものと推定する。
- 3) 調査地域の北西端に存在する高比抵抗帯はさらにその西側に広く分布する流紋岩（貫入岩）及び変流紋岩等に対応する。
- 4) 上記1)の高比抵抗帯の東側（測線K-7～測線J-8）に分布する南北方向に延びる帯状の低比抵抗帯は、テウエウエトラ鉱体の近傍で、かつ同鉱床層準中に存在することから鉱化あるいは流紋岩に伴う変質帯を示唆する可能性も考えられる。
- 5) 上記1)の高比抵抗帯の西側（測線G～測線O）のほぼ南北方向に延びる低比抵抗帯は、変流紋岩及び流紋岩（貫入岩）体中にあるが比抵抗値に著しい低下が見られないことから鉱化または流紋岩の貫入に伴う弱変質帯に起因する疑いがもたれる。
- 6) 調査地域北西側（測線D-2～測線E-3）の低比抵抗帯は、東西両側の変流紋岩に狭在

された千枚岩中にあたかもこの変流紋岩に沿う形で分布する。変流紋岩の配列状態からテウエウエトラ鉱体の北方延長方向に位置する同一層準内にあると見られる。以上のことから、鉱化変質帯または流紋岩貫入に伴う変質帯を反映していると可能性が考えられる。

- 7) カンボセコ鉱体近傍（測線 B-7～測線 C-8）で略 NWN-SES 方向に延びる低比抵抗帯は、深部に向かって発達する傾向があるが、鉱床を取り巻く浅部変質帯の影響は認められないことから、一連のものかどうかは定かではない。一方、既存の資料（IP 法）によれば、本調査とは探査深度が異なるが深部に向かって IP が増加し、比抵抗が低下する傾向が見られることから、鉱化帯賦存の可能性が高いものと推察する。

2次元解析結果のうち、測線 A、B、C について実施した2次元解析により以下のような構造が類推される。なお、カンボセコ鉱体露頭は測線 B-7 の南東方向約 75m、測線 C-8 の北北東約 40m に位置する。

A、B、C の各測線東端（測点 10 付近）に見られる地下深部まで続く高比抵抗帯は、地表におけるイスカテベック層流紋岩類の上位に位置することから鉱床層準より上位の石灰質岩などの比抵抗値を反映したものと考えられる。また、各測線西側（測点 1～3）に見られる高比抵抗帯（ $200\sim 300\Omega\cdot m$ ）は変流紋岩の分布域に対比するが、その東側に隣接する測点（千枚岩分布域）はこれより高い比抵抗帯であることから鉱化作用に伴う珪化変質帯または、貫入岩を示唆する可能性が考えられる。既述した測点に狭在するように第 1 層が高比抵抗（ $300\sim 500\Omega\cdot m$ ）、第 2 層が低比抵抗（ $100\Omega\cdot m$ ）となる 2 層構造が分布し、地質との対比では千枚岩及び変流紋岩の分布域に対比される。第 2 層の低比抵抗層は比較的浅部から海拔 0m 以深まで連続する。地質調査の結果では、この低比抵抗層は変流紋岩（測線 A-7, 8～測線 B-8, 9）に沿う形で分布することから、鉱化帯賦存の可能性もあると考えられる。

また、テウエウエトラ鉱体の周辺の測線 J、K、L について 2次元解析を行った。

テウエウエトラ鉱体露頭部を含む各測線西側（測点 2～6）では、高比抵抗帯（ $500\Omega\cdot m$ 以上）が地表部から海拔 0m 以深まで続く。この高比抵抗帯は、貫入岩及びその近傍の珪化の程度を反映したものであると考えられる。地質との対比では流紋岩（貫入岩）分布域に対応している。本鉱体付近がこのような高比抵抗帯に対比されるのは、鉱床及び鉱化変質による比抵抗低下よりも珪化作用による比抵抗増加が強く影響したためと考えられる。一方、各測線東側の測点では、深部に低比抵抗帯が認めらる。この低比抵抗帯は南下するにつれてその深度が深くなる傾向にある。地表におけるイスカテベック層酸性火山岩類の分布上限付近にこの低比抵抗帯が位置することから、鉱化変質帯の可能性が考えられる。

一般に、鉱床及び鉱化作用に伴う粘土化変質帯は低比抵抗帯に対比される。本調査の

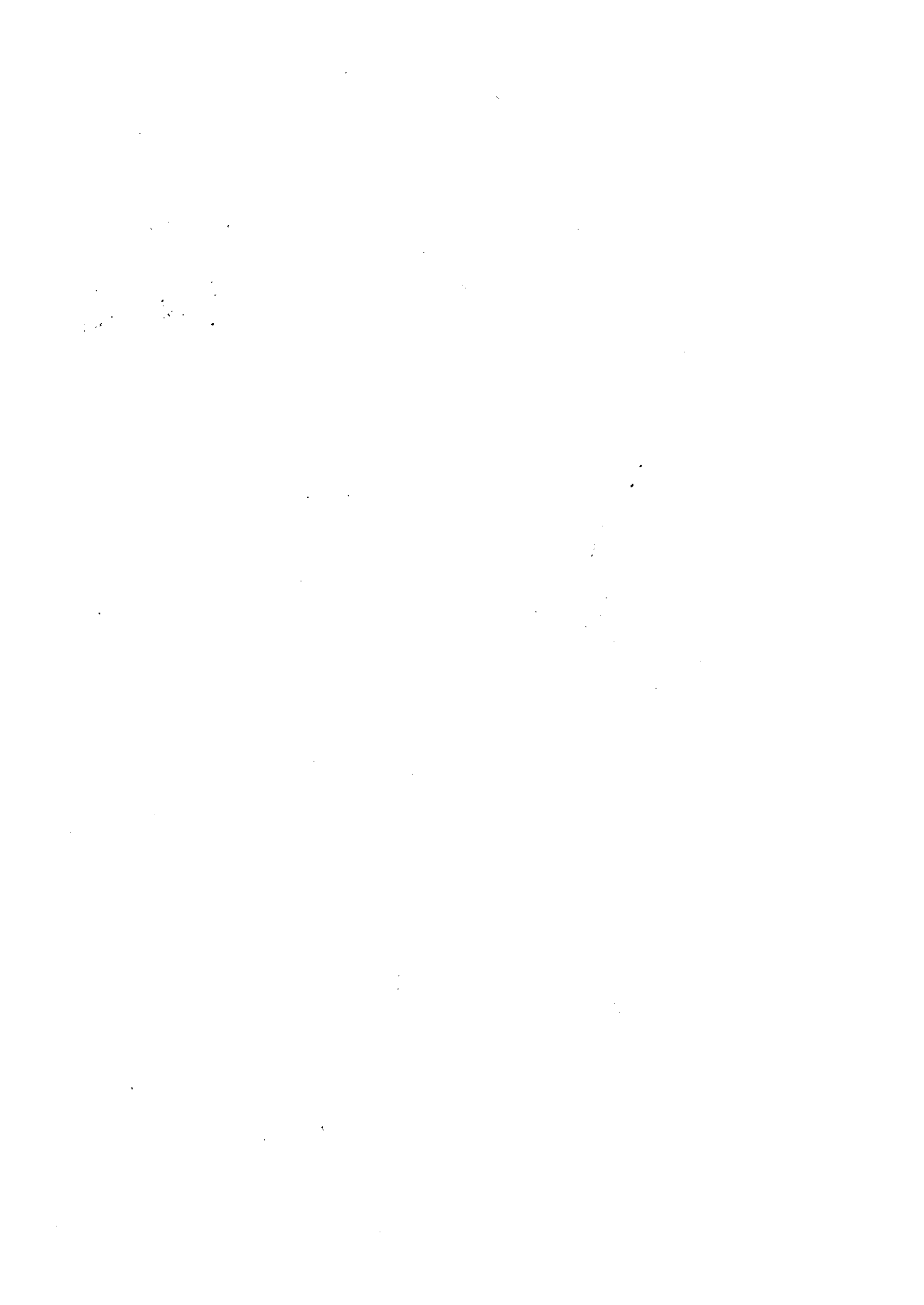
結果、低比抵抗帯に対比されたものは、上記の1次元比抵抗構造に揚げた4)~7)であり、2次元解析においてもこれらは低比抵抗帯に対比された。これらの低比抵抗帯が何に起因するものかは定かではないが、鈦化変質帯あるいは流紋岩の貫入に伴う変質帯の影響の可能性が考えられる。

0

0

0

第Ⅲ部 結論及び提言



第III部 結論及び提言

第1章 結論

本年次は、衛星画像解析（解析対象 5,000 km²）、既存データ解析、地質調査（精査地区：5 km²、概査地区：500 km²）及び物理探査（精査地区：5 km²）を実施した。

① 衛星画像解析結果：

判読されたリニアメントは、N-S系及びNW-SE系を示すものが卓越した地域であることが判明した。これらの方向は、地層の走向方向、褶曲軸方向、貫入岩の貫入方向などと一致している。また、フォールスカラー画像からは、変成岩類と白亜系堆積岩類の境界、それらを不整合に覆う第三系の火山岩類、第四系の分布などといった大まかな地質が判読できたが、それらを構成する岩相の違いなどの判読は困難であった。また、既存データとの対比などから、本地域の塊状硫化物鉱床の胚胎層準の分布域は調査地域西側部分で、特に、カンボ・モラドを中心としてカンボ・セコを含む二疊系～白亜系及び白亜系下部層分布域が鉱床胚胎の場として有望であると限定することができた。

② 既存データ解析結果：

本調査地域に関する資料の多くはCRMによる鉱床調査プロジェクトの報告書であり、そのほかは地質図幅、メキシコ国立自治大学関係論文などである。調査地域全体を包括する地質図幅は少なかった。

本地域の地質は、古生界から白亜系の変成岩類～弱変成岩類、第三系、第四系、貫入岩類などから構成される。

鉱床は、塊状硫化物鉱床が主であり、そのほかには鉱脈型鉱床及び接触交代鉱床が認められている。塊状硫化物鉱床には、カンボ・モラド鉱床、レイ・デ・プラタ鉱床、カンボ・セコ鉱床などがある。カンボ・モラド鉱床は、フェルシクな岩石と粘板岩、凝灰岩などとの境界部に胚胎し、鉱石品位はAu 1.2 g/t, Ag 112 g/t, Cu 0.68 %, Pb 1.07 %及びZn 3.12 %で、総鉱量は9.5百万トンと見積もられている(Lorinczi et al., 1978)。また、レイ・デ・プラタ鉱床は、中性の岩石とフェルシクな岩石との境界部に胚胎し、鉱石品位はAu 0.8 g/t, Ag 275 g/t, Cu 0.3 %, Pb 1.7%及びZn 7.8 %で、総鉱量1.7百万トンが見積もられている(Juvier et al., 1981)。また、カンボ・セコ鉱床も鉱床周辺には流紋岩～デイサイトが広く分布している。よって、本地域にみられる塊状硫化物鉱床は、フェルシクな岩石と密接な関係を有していると判断できる。

精査地区のカンボ・セコ地区については、CRMによる探鉱活動が積極的に行われた地区であり、カンボ・セコ鉱体とテウエウエトラ鉱体が認められている。また、このカンボ・セコ地区では地質調査のほかに、物理探査（IP法及び比抵抗法、自然電位法（SP）、電磁法（VLF）、磁気探査法など）及びボーリング調査が実施されている。

③ 地質調査の結果：

地質調査は精査、概査及び同位体的手法適用調査を実施した。

地質精査は、カンボ・セコ地区において行った。本地区は、白亜系のイスカテベック層の変流紋岩～デイサイト、及び粘板岩～千枚岩が広く分布し、一部に第三系のアヨタチ安山岩類や流紋岩～デイサイト貫入岩などが分布する。鉱床は塊状硫化物鉱床であり、カンボ・セコ鉱体とテウエウエトラ鉱体からなる。これらの鉱体は変流紋岩が卓越している層準の最上部に賦存している。また、これらの変流紋岩の多くの部分では、白色化変質及び珪化変質が認められたほか、部分的にゴッサンが認められ、黄鉄鉱などの硫化物が存在したことを示している。

地質概査は、イスカテベック地区及びアパストラ地区の2地区で行った。これらの地区には白亜系のイスカテベック層、第三系のバルサス層、ティルサポトラ流紋岩、アヨタチ安山岩、第四系及び貫入岩から構成される。イスカテベック地区の南西部には、ラ・リベルラ鉱床及びラ・ルイサ鉱床が認められ、これらの鉱床近傍には流紋岩が分布するほか、珪化変質及びゴッサンが認められた。また、既存資料などから推定していた層準よりもやや上位層準が塊状硫化物鉱床胚胎の場として有望で、ラ・リベルラ鉱床から概査地区西側まで連続していることが明瞭となった。また、アパストラ地区ではエル・ビエテ鉱床などが認められたが、いずれも鉱脈型鉱床であり、小規模であると判断される。

また、地質調査と並行して行った地化学探査結果では、カンボ・セコ地区では鉱体付近では、Auの異常値が認められたが、他の元素においてはAg、Cu、Pb、Zn、Sなどの直接鉱化作用を示すと考えられる元素の添加が認められず、むしろ溶脱している。これらの結果については不明な点が多く、再検討を要すると考えられる。

一方、同位体的手法適用調査では、硫黄同位体組成 ($\delta^{34}\text{S}$) の検討から本地域産出の鉱石は、ティサパ鉱床との同位体的類似性をもち、同様の性質を有する可能性が明らかとなった。また、ストロンチウム同位体組成 ($^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$) の検討により、変火山岩類は相対的に重い値を示し、変堆積岩類は相対的に軽く、かつ海水と類似の値を示し、鉱石がこれらの中間的な値を示すことより、鉱化熱水の起源は海水と火山岩との反応に求められ、本地域の鉱化作用が黒鉱と同様に噴気堆積性のものであると考えられた。さらに、海水の $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ である0.708を基準にして、これより重い値を示す変堆積岩は鉱化作用の影響を受けているものと考えられた。鉱石の $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ の値である約0.712に近づくほど、鉱化作用の中心部（鉱床）に近いとの探査指針が得られた。

④ 物理探査の結果：

カンボ・セコ地区においてCSAMT法による物理探査を実施した。

1次元解析の結果、本調査地区の大部分の表層部は、100 $\Omega \cdot \text{m}$ 以上（所によっては

数100 $\Omega \cdot m$ 以上)の高比抵抗帯により覆われているが、この主な原因は分布している岩石本来の物性によるが、その他の原因としては、表層部の地層の乾燥及び岩石中の電解質物質の溶脱或いは珪化などの相乗作用によるものと考えられる。また、地表下300m以下では、鉛直方向の不連続線を伴う比較的まとまった帯状の比抵抗構造の存在が認められ、本調査地域の地質構造が急傾斜を示していることが推定され、地質調査結果とも一致する。また、白亜系の地層と流紋岩貫入岩との比抵抗の差が明瞭に現れていると考えられる。

一般に、鉍床及び鉍化作用に伴う粘土化変質帯は低比抵抗帯に対比される。本調査の結果、低比抵抗帯に対比されたものは、地表下300 m以深において、カンボ・セコ鉍体深部及びその南西部、テウエウエトラ鉍体の東側などで認められ、これらの低比抵抗帯は鉍化変質帯を示している可能性がある。また、テウエウエトラ鉍体は地表付近より深部にいたるまで高比抵抗帯内に位置するが、これは鉍化変質による比抵抗の低下よりも珪化作用による比抵抗の増加の方がより強く影響しているためと考えられる。

以上の結果、カンボ・セコ鉍床周辺における総合解析結果図を図Ⅲ-1-1に示す。

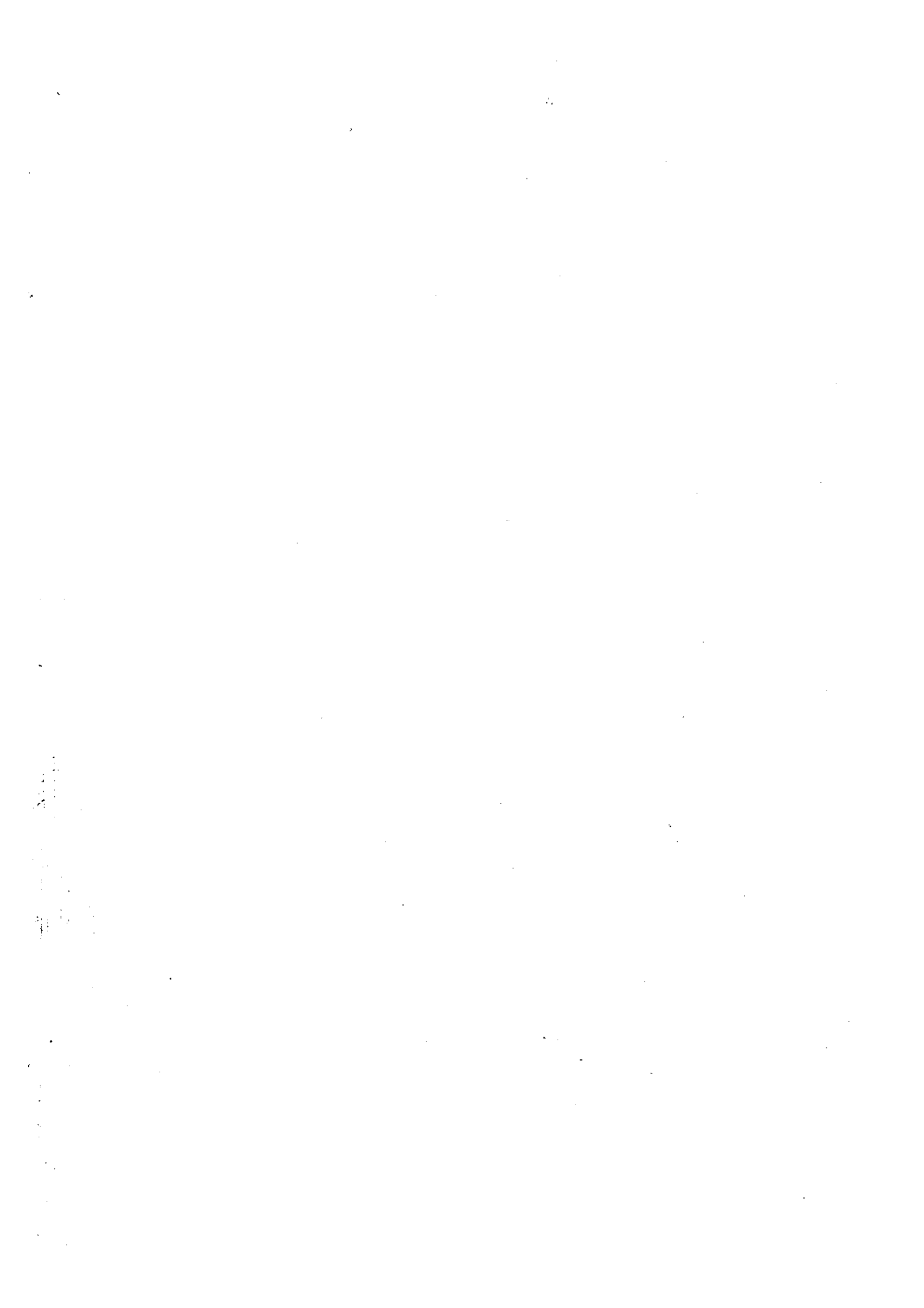
地表下300 m以深における高比抵抗帯は、地表の貫入岩とよく対応していることから、貫入岩体を示していると推定される。

鉍床は白亜系イスカテベック層の流紋岩～デイサイトなどの酸性火山岩類の堆積時の末期に生成したと考えられる。したがって、本地区の塊状硫化物鉍床が胚胎する層準は、イスカテベック層の酸性火山岩類の分布の上根付近に限定される。地表下300 m以下における低比抵抗帯は図Ⅲ-1-1に示したように、カンボ・セコ鉍体西方、テウエウエトラ鉍体南東方などの既知鉍体近傍に認められ、本地区の地質構造が急傾斜であることとも一致し、潜頭性の鉍化変質の賦存が考えられる。特に、テウエウエトラ鉍体南東方の低比抵抗帯は南側に連続する。

0

0

0



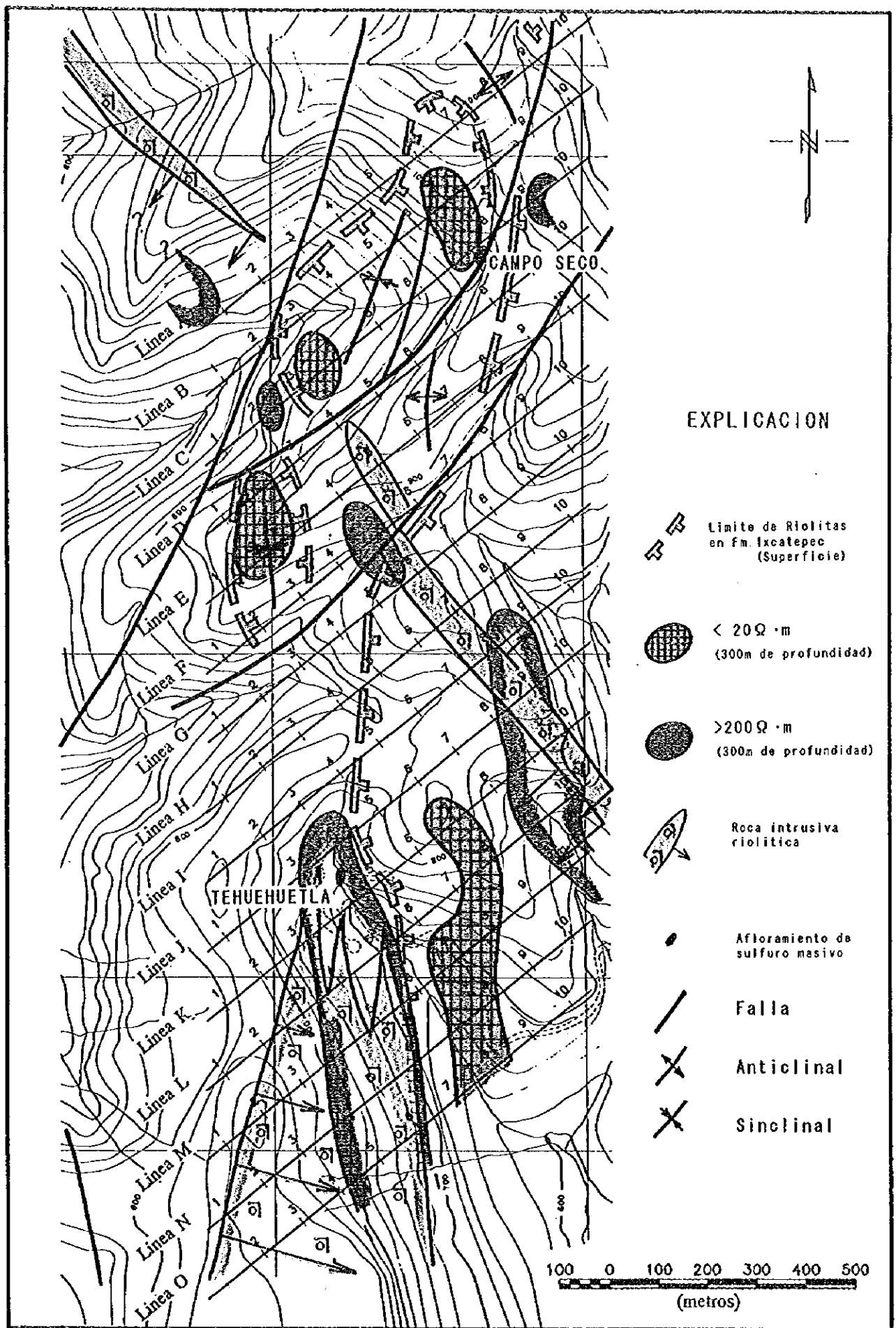


図 III - 1 - 1 カンポ・セコ地区総合解析結果図

①

②

③

第2章 第2年次調査への提言

第1年次の調査結果とその検討によって得られた結論に基づき、第2年次では次の調査を実施することを提言する。

- (1) カンボ・セコ地区においては、既存データ解析、地質精査及び物理探査結果により、有望であると推定された場所に対してボーリング調査を実施し、鉱床賦存状況の確認に努める。また、このボーリングコア及びボーリング孔周辺の地表から採取した変堆積岩類試料の $^{87}\text{Sr}/^{86}\text{Sr}$ を測定することにより、鉱化作用の影響の及んだ範囲などを検討する。
- (2) イスカテベック地区においては、ラ・リベルラ鉱床及びラ・ルイサ鉱床付近で、白亜系の流紋岩～デイサイトの分布、珪化変質帯、硫化物よりなる鉱石及びゴッサンなどの変質帯が確認された。本地区は塊状硫化物鉱床賦存のポテンシャルの高い地区として限定できる。しかし、鉱床層準の追跡には詳細な地質調査が必要である。また、地下深部での地質構造把握のためにIP法による物理探査を実施し、潜頭性の塊状硫化物鉱床の賦存が推定されれば、ボーリング調査で確認する必要がある。

付 録

表 II - 2 - 2 矿区一览表

No.	矿区名	矿区编号	面积 (公顷)	位置	申请省名、日期	备注
1	ARCELIA Au, Ag, Pb, Zn y Cu.	EXP. 7441 TIT. 182027	262	ARCELIA. GUERRERO.	CIA. MINERA PARARAL Y ANEXAS 7 DE SEPTIEMBRE DE 1988	COCAVON DE 1.8 M X 1.8 M. COMO EL MIL, CENBICA A 150 M. APROX AL ORIENTE DEL CASERIO DEL PARAJE A 25 M. APROX. AL NORTE DE LA BARRANCA DE MISMO NOMBRE Y APROX. 200 M. AL ESTE DEL ARROYO DE LA SURIANA COORDENADAS GEOGRAFICAS.
2	LA ALINA Au, Ag, Pb, Zn y Cu.	EXP. 7987	38714.29	ARCELIA. APAXTLA. SH. MIGUEL. TOTOLAPAN. GUERRERO.	MINERIA SUMMIT DE MEXICO S.A REP. DADID HERNISTON 12 DE ABRIL DE 1993	COORDENADAS GEOGRAFICAS 18° 12' 15" LATITUD NORTE 100° 07' 43" LONGITUD OESTE MOJONERA DE MAPOSTERIA DE 0.60 M X 0.60 M. DE SECCION Y 1.10 M. DE ALTURA.
3	TEHUXTLA 2 Au, Ag, Pb, Cu y Zn.	EXP. 7841 TIT. 197397	24000	TELOLOAPAN. TACATEOPAN. Y PIDRO. ASCENCIO. ALQUICIRAS. GUERRERO.	MINERA ANTADES S.A DE C.V. 10 DE AGOSTO DE 1990	SOGAVON 1.96 X 2.20 M. DE SECCION Y MAS DE 10 M. DE DESARROLLO. UBICADO EN LA MARGEN NORTE DEL ARROYO DE LAS PAREDES. SOBRE LA FALDA OESTE DEL CERRO COLORADO. COORDENADAS GEOGRAFICAS 18° 19' 10" LATITUD NORTE 99° 55' 25" LONGITUD OESTE
4	MARIA DE LOS ANGELES Au, Ag, Pb, Cu y Zn.	EXP. 4193 TIT. 146047	10	ARCELIA. GUERRERO.	BENITO AGUIRRE CHAVEZ 22 DE MARZO DE 1965	COORDENADAS GEOGRAFICAS LATITUD NORTE 18° 08' LONGITUD OESTE 100° 13' MISMO P. DEL LOTE LA SURIANA MOJONERA ESQUINA N° 6 DEL LOTE EXCEDENCIAS LA SURIANA.
5	LA GABINA Au, Ag, Pb.	EXP. 4135 TIT. 165188	57.756	ARCELIA. GUERRERO.	BENITO AGUIRRE CHAVEZ 22 DE MARZO DE 1965	COORDENADAS GEOGRAFICAS LATITUD NORTE 18° 08' LONGITUD OESTE 100° 13' MISMO P. DEL LOTE LA SURIANA MOJONERA ESQUINA N° 6 DEL LOTE EXCEDENCIAS LA SURIANA.
6	LA ALEJANDRA Au, Ag, Pb, An, Ct.	E - 7435	10	PEDRO. ASCENCIO. ALQUICIRAS. GUERRERO.	FERNANDO JAIME GARCIA 12 DE MARZO DE 1985	ALTO UBICADO EN LA FALDA DEL CERRO DEL AIRE A LA IZQUIERDA DEL ARROYO DE METLIXPA. COORDENADAS GEOGRAFICAS LATITUD NORTE 18° 32' 28" LONGITUD OESTE 99° 51' 05"
7	EL CIRUELO Au, Ag, Pb, Zn, Cu, Hg, Sb.	E - 7296 T - 184050	250	TOTOLAPAN. GUERRERO.	ELIZABETH FUHRMAN FRISCHT FERNANDO GALVAN LIZARDI 24 DE MAYO DE 1983	MOJONERA DE 0.60 X 0.60 M. DE SECCION POR 1.10 M. DE ALTURA SE LOCALIZA EN LA FALDA NOROESTE DEL CERRO DE LAS MESAS A 40 M. AL ORIENTE DE LA EMBRANCA DEL CIRUELO. LATITUD NORTE 18° 05' 23" LONGITUD OESTE 100° 11' 08"
8	ALEJANDRA Au, Ag, Pb, Cu, Zn, Hg.	E - 7880	1000	ARCELIA. GUERRERO.	MEXICORO S.A DE C.V ING. JOSE ALFREDO CERVANTES 3 DE MARZO DE 1993	COORDENADAS GEOGRAFICAS LATITUD NORTE 18° 08' 47" LONGITUD OESTE 100° 09' 38"
9	LA VERDAD Au, Ag, Pb, Zn, Cu.	E - 7009 T - 181609	20	PEDRO. ASCENCIO. ALQUICIRAS. GUERRERO.	GLORIA HDEZ. DE SALINAS 4 DE OCTUBRE DE 1979	SOGAVON 1.8 X 10 M DE DESARROLLO LOCALIZADA SOBRE LA MARGEN IZQUIERDA DEL ARROYO DE LOS CAPULINES Y SUR DE LA LOHA DE LOS QUEMADORES
10	TONCHIL Au, Ag, Pb, Sb, Hg.	E - 7692	300	ARCELIA. GUERRERO.	SONIA GEORGINA MEDRANO TINOCO 18 DE MAYO DE 1988	MOJONERA DE MAPOSTERIA DE 0.60 X 0.60 M. DE SECCION Y 1.0 M. DE ALTURA LOCALIZADA A 400 M. CON UN RBO. CON RBO. S 75° E DEL CERRO LOS CHIVOS A 1400 M. LATITUD NORTE 18° 23' 32" LONGITUD OESTE 100° 12' 49"
11	RAQUELITA Au, Ag, Pb, Zn, Cu, Hg, Sb.	E - 7828	40	TELOLOAPAN. GUERRERO.	MARCIAL MENA DELGADO. ARGADIO VIOTIR RODRIGUEZ 2 DE MAYO DE 1992	MOJONERA DE MAPOSTERIA 0.60 X 0.60 M. DE SECCION UBICADA EN EL PARAJE EL BOLICHE. MP. DE TELOLOAPAN LATITUD NORTE 18° 23' 32" LONGITUD OESTE 99° 48' 13"
12	ASIG. CAMPO SECO Au, Ag, Cu, Pb, Zn, Y TIERRAS RARAS	E - 4/48	500	APAXTLA DE CASTREJON. GUERRERO.	CONSEJO DE RECURSOS MINERALES ING. BENJAMIN VILLAPANAL. 9 DE JULIO DE 1990	MOJONERA DE MAPOSTERIA UBICADA EN LA MARGEN DEL ARROYO DE TEHUHUETLA EN LOS TERRENOS DE SAN MARCOS LATITUD NORTE 18° 00' 06" LONGITUD OESTE 100° 02' 16"
13	AMP. RAQUELITA Au, Ag, Pb, Zn, Cu, Hg, Sb.	E - 7854	104	TELOLOAPAN. GUERRERO.	ALFREY BERNABE ELIZONDO GORT Y SOCS. 5 DE JUNIO DE 1990	MISMO P.P DEL LOTE LA RAQUELITA LATITUD NORTE 18° 23' 32" LONGITUD OESTE 99° 48' 13"
14	CONSEJO 1 Au, Ag, Pb, Zn, Cu.	E - 6875 T - 165709	199.41	TELOLOAPAN. GUERRERO.	MINERA PENOLITA ING. MANUEL CASTILLON B. 3 DE MAYO DE 1988	SOGAVON DE SECCION VERTICAL DE 1.96 X 2 M. Y MAS DE 10 M. DE DESARROLLO HORIZONTAL. UBICADO EN LA MARGEN NORTE DEL ARROYO DE LAS PAREDES LATITUD NORTE 18° 23' 22" LONGITUD OESTE 99° 53' 00"

表 II -- 2 -- 2 鉱区一覽表

No.	鉱区名	鉱区番号	吨 积 (噸)	位 置	申 請 者 名、日 付	備 考
15	CONSEJO IV Au, Ag, Pb, Zn, Cu.	E - 6882 T - 165018	88	TEOLOAPAN. GUERRERO.	MINERA PENOLITA S.A. DE C.V. ING. MANUEL CASTILLO B. 17 DE MAYO DE 1988	MISMO DE CONSEJO I
16	HERCULES II Ag, Sb.	E - 6943 T - 182453	60	ARCELIA. GUERRERO.	SANTIAGO ARTURO MACIEL DE LA PASCUA Y SRA. FANY NUÑEZ 6 DE FEBRERO DE 1979	CATA DE 2x2 M DE SECCION HORIZONTAL Y 5 M DE PROF. Y SELOCALIZA EN EL FRANCO OESTE DEL FILO DE LA CARPA LATITUD NORTE 18° 21' LONGITUD OESTE 100° 13'
17	DOS HERMANOS Sb	E - 7636	100	ARCELIA. GUERRERO.	ELIS LOPEZ ORQUIZA 2 DE MARZO DE 1988	MOJONERA LOCALIZADA EN LA PARTE ALTA DE LA MINA. A 20 M. DELARROL LA PAROTA LATITUD NORTE 18° 18' 47" LONGITUD OESTE 100° 14' 47"
18	EL RETORNO Au, Ag, Pb, Cu, Zn.	E - 7123 T - 171430	40	TEOLOAPAN. GUERRERO.	JORGE OLEGARIO FROMAY Y SOCIOS. 5 DE DICIEMBRE DE 1980	SOCACION LOCALIZADA EN LA BARRANCA DEL AGUACATE. EN LA CUADRILLA DE LAS CANTAS. LATITUD NORTE 18° 24' 06" LONGITUD OESTE 100° 01' 42"
19	STA. CECILIA Au, Ag, Pb, Zn, Cu.	E - 7979	364	ARCELIA. GUERRERO.	CECILIA GURZA GONZALES 6 ENERO DE 1993	MOJONERA UBICADA EN LA FALDA NORTE DE LA CANADA DE LA SURIANA EN LOS TERRENOS DE TENISCO. ARCELIA LATITUD NORTE 18° 08' 47" LONGITUD OESTE 100° 09' 38"
20	CHUAUTENOC Au, Ag, Cu.	E - 7480	28	TEOLOAPAN. GUERRERO.	MATIAS JOSE DE LEON ZAMORA 7 DE AOSTO DE 1985	MOJONERA LOCALIZA AL NOR. DEL SOCAVON ANTIGUO CON RUMBO OESTE. LATITUD NORTE 18° 23' 17" LONGITUD OESTE 99° 42' 40"
21	LOS TRES AMIGOS Au, Ag, Pb, Cu, Zn.	E - 7338 T - 177084	100	TEOLOAPAN. GUERRERO.	EFIGNIO OSORIO ROJAS 30 AGOSTO DE 1983	MOJONERA LOCALIZADA EN LA PARTE SUPERIOR DEL LADO SW DEL CERRO GAVILAN LATITUD NORTE 17° 52' 16" LONGITUD OESTE 100° 14' 08"
22	MONTANA DE PLATA Au, Ag, Pb, Cu, Zn.	E - 7049 T - 171283	100	TEOLOAPAN. GUERRERO.	CIA. MINERA DEL NIPE 11 DE FEBRERO DE 1980	SOCAVON CONOCIDO EN LA REGION COMO SAN GUILLERMO. LOCALIZADA EN LA PARTE SE DEL CERRO XUTZINTLA. LATITUD NORTE 17° 58' 54" LONGITUD OESTE 100° 15' 21"
23	MONTANA DE PLATA II Au, Ag, Pb, Zn, Pt.	E - 7142 T - 182805	170	TEOLOAPAN. GUERRERO.	CIA. MINERA DEL NIPE GUILLERMO GARCIA DEL VALLE 17 DE MARZO DE 1981	MOJONERA LOCALIZADA EN LA PARTE ALTA DE LA FALDA ESTE DEL CERRO ZUCHINTLA LATITUD NORTE 17° 55' 20" LONGITUD OESTE 100° 14' 50"
24	LA PUERTA DEL SOL Au, Ag, Pb, Cu, Zn.	E - 7027 T - 170970	100	TEOLOAPAN. GUERRERO.	GUILLERMO GARCIA DEL VALLE DIAS 10 DE DICIEMBRE DE 1979	SOCAVON LOCALIZADO EN EL MARGEN IZQUIERDO DE LA BARRANCA PUERTA DEL SOL. AL NORTE DEL RANCHO DE LAS TUNAS LATITUD NORTE 17° 55' LONGITUD OESTE 100° 15'
25	AMPLIACION DE MINA GRANDE Au, Ag, Pb, Zn, Cu.	E - 7638	2075	TEOLOAPAN. GUERRERO.	ING. HECTOR GONZALES FLORES 22 DE ABRIL DE 1988	SOCAVON LOCALIZADO EN LA PRIENTE DEL CERRO MINA GRAND DENOMINADO BOCA VIEJA LATITUD NORTE 17° 51' 44" LONGITUD OESTE 100° 16' 21"
26	LAS TUNAS Y TIERRAS BARAS Au, Ag, Pb, Zn, Cu.	E - A/49	200	TEOLOAPAN. GUERRERO.	CONSEJO DE RECURSOS MINERALES ING. BENJAMIN VILLAFANA	MOJONERA LOCALIZADA AL NW Y 350 M APROX. DEL POBLADO DE SAN NICOLAS DEL ORO LATITUD NORTE 17° 54' 39" LONGITUD OESTE 100° 14' 57"
27	RESERVA MINERA. NACIONAL. MAMATLA. TODO SUBSTANCIA.	215	20800	XCATOPAN. P. ASCENCIO. ALQUISIRAS. PILCAYA Y. TARGO. EDO. DE MEX. Y GUERRERO.	CONSEJO DE RECURSOS MINERALES	TORRE DE LA IGLESIA DE LA POBLACION DE MAMATLA COORDENADAS U.T.M. N-2 061 708.55 N E-415 350.93 M
28	ZAM NACIONAL. CAMPO MORADO. TODA SUBSTANCIA.	T - 10619	1111	ARCELIA. GUERRERO.	COMISION DE FOMENTO MINERO ASIGNADO AL CONSEJO DE RECURSOS MINERALES 10 DE AGOSTO DE 1987	MOJONERA UBICADA EN EL LOTE MINERO COORDENADAS U.T.M. N-2 013078.53 M E-380,642.26 M
29	RESERVA MINERA. NACIONAL MORELOS. TODA SUBSTANCIA.		49400	COCULAY. ZUMPANGO. DE NERI. GUERRERO.	CONSEJO DE RECURSOS MINERALES 26 DE FEBRERO DE 1986	MOJONERA LOCALIZADO EN EL PUEBLO DE MEZCALA COORDENADAS GEOGRAFICAS LATITUD NORTE 17° 48' 30" Y 18° 02' 30" LONGITUD OESTE 99° 38' 00" Y 99° 49' 00"

表 II - 3 - 2 岩石分析結果一覽表

No. de Muestra	Coordenados		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
E - 3	390179	1990491	0.65	0.65	43	11	185	4.42	35	430	0.06	0.22	2.57	< 0.01	0.37
E - 4	390237	1990432	0.57	0.45	28	5	146	2.53	153	281	0.26	0.15	2.21	12.27	0.45
E - 6	390405	1990336	0.02	0.70	45	16	127	5.23	138	309	0.05	0.19	2.56	< 0.01	1.20
E - 7	390463	1990221	0.07	0.55	45	3	59	0.90	448	24	0.04	0.04	0.20	40.71	0.16
E - 8	390636	1990409	0.05	0.90	36	9	49	4.38	160	137	0.04	0.13	1.63	0.69	0.19
E - 11	390352	1990250	0.50	0.60	34	20	119	3.04	365	421	0.05	0.19	2.57	0.22	0.35
E - 12	390430	1990165	0.17	0.75	28	15	80	4.55	388	370	0.06	0.25	2.50	2.52	2.82
E - 13	390635	1998854	< 0.01	0.65	23	13	102	2.39	47	599	0.06	0.25	2.54	< 0.01	0.36
E - 14	390638	1990126	0.02	0.90	296	12	200	6.37	1394	3810	0.08	0.14	2.44	2.62	0.30
E - 15	390622	1990152	< 0.01	0.65	40	9	92	3.48	470	4210	0.14	0.16	2.23	0.70	0.26
E - 16	390625	1990247	< 0.01	0.65	8	7	45	0.84	375	112	0.09	0.15	2.15	0.39	0.14
E - 19	390435	1991978	< 0.01	0.60	7	2	10	1.39	22	1890	0.73	0.29	11.88	< 0.01	0.04
E - 20	390407	1992072	0.07	2.81	28	33	14	0.66	15	117	0.05	0.04	2.18	< 0.01	0.28
E - 21	390376	1992228	0.18	1.30	130	34	15	2.80	9	108	0.06	0.04	1.78	< 0.01	0.21
E - 23	390513	1992167	0.02	0.50	19	4	33	1.37	1394	20	0.03	0.14	0.11	2.47	1.76
E - 24	390517	1992036	< 0.01	0.35	24	10	55	0.87	453	133	0.07	0.05	1.51	17.70	0.17
E - 25	390386	1991860	0.02	1.20	152	339	1050	1.83	497	220	0.03	0.08	1.37	< 0.01	0.20
E - 26	390404	1991860	0.10	0.80	480	17	65	14.24	65	107	0.03	0.03	1.24	< 0.01	0.20
E - 27	390450	1991860	0.07	2.96	606	67	94	0.91	38	103	0.63	0.04	0.26	< 0.01	0.19
E - 28	390389	1991854	< 0.01	0.80	159	55	553	3.41	243	378	0.08	0.47	2.50	< 0.01	0.67
E - 29	390184	1991665	< 0.01	0.30	14	2	1540	1.72	43	40	0.01	0.03	0.21	< 0.01	0.09
E - 30	389919	1991584	< 0.01	0.50	28	6	83	3.84	279	649	0.03	0.15	0.25	2.19	2.63
E - 31	389827	1991462	< 0.01	0.50	41	6	76	4.81	366	184	0.11	0.29	0.25	1.91	3.43
E - 32	389723	1991387	< 0.01	1.10	41	6	75	4.34	267	416	0.07	2.49	0.26	0.21	2.40
E - 34	389578	1991236	0.02	0.65	102	26	361	1.44	76	347	0.02	0.06	2.31	< 0.01	0.40
E - 35	390125	1990208	< 0.01	0.40	2	2	9	1.38	17	755	0.03	0.12	2.58	< 0.01	0.53
E - 36	390033	1990076	< 0.01	0.40	5	5	3	1.92	12	536	0.02	0.11	1.65	< 0.01	0.22
E - 37	389865	1989842	< 0.01	0.45	2	5	7	0.64	9	291	0.03	0.09	1.58	< 0.01	0.15
E - 38	389503	1989927	< 0.01	0.45	14	12	6	0.96	13	1000	0.03	0.08	0.18	< 0.01	0.06
E - 39	389860	1990335	< 0.01	0.30	44	349	93	1.12	224	414	0.06	0.19	0.33	< 0.01	0.21
E - 40	390136	1990595	< 0.01	0.45	15	2	28	0.29	1271	142	0.02	0.02	0.04	0.25	0.05
E - 41	390136	1990550	0.07	1.25	10	365	10	1.07	26	966	0.13	0.27	2.45	< 0.01	0.68
E - 42	390239	1992190	< 0.01	0.40	7	10	16	0.91	21	72	< 0.01	0.07	0.25	< 0.01	0.21
E - 43	389987	1992198	< 0.01	0.20	74	9	4	5.25	48	833	0.04	0.11	2.39	< 0.01	0.51
E - 45	389838	1992124	< 0.01	0.25	37	< 2	80	6.01	294	869	0.02	2.11	2.57	0.02	5.94
E - 46	389341	1991931	< 0.01	0.50	29	19	132	4.38	47	1080	0.05	0.23	1.94	2.35	3.75
E - 47	389519	1992010	< 0.01	0.95	33	5	69	3.69	375	241	0.04	0.14	0.20	0.30	1.97
E - 50	389586	1992206	< 0.01	0.60	6	< 2	14	0.25	8	837	0.02	0.12	2.40	< 0.01	0.16
E - 52	389152	1992165	0.04	0.40	13	14	69	3.64	248	986	0.02	1.86	2.58	2.17	1.28
E - 53	389280	1991804	0.15	0.80	10	18	97	3.51	485	743	0.03	0.31	2.09	2.47	1.95
E - 54	389173	1991893	< 0.01	0.45	15	16	61	4.26	1486	707	0.04	0.90	2.06	5.54	3.27
E - 55	389367	1991618	< 0.01	0.30	10	6	103	1.96	135	341	0.02	0.16	2.06	3.76	4.11
E - 56	389454	1991665	< 0.01	0.55	8	3	50	0.77	40	776	< 0.01	0.14	2.55	< 0.01	0.25

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
E - 58	389238	1991526	< 0.01	1.10	912	17	64	2.91	1426	1600	0.03	2.08	2.08	3.98	2.71
E - 59	389160	1991334	< 0.01	0.15	33	14	82	5.30	1286	1160	0.02	2.37	2.55	0.30	3.90
E - 60	389456	1991070	0.01	< 0.01	70	11	34	2.04	261	2080	0.10	0.06	1.62	< 0.01	0.31
E - 61	389305	1991016	< 0.01	< 0.01	28	10	85	4.86	1402	389	0.03	1.38	1.92	3.00	1.64
E - 62	389181	1990919	< 0.01	0.05	21	9	58	3.94	435	173	0.01	1.87	2.33	2.34	1.07
E - 63	389029	1990691	< 0.01	< 0.01	12	2	203	6.39	1515	18	0.03	0.07	0.22	6.36	5.90
E - 64	389085	1991074	0.02	1.90	13	40	34	3.07	223	434	0.05	0.05	0.16	0.25	0.29
E - 66	389036	1990920	0.06	0.45	40	16	85	4.06	1481	3410	0.07	0.07	0.02	11.57	7.76
E - 67	388801	1990209	< 0.01	0.15	5	74	38	0.88	86	846	0.02	0.14	2.44	0.03	0.25
E - 68	388608	1990083	0.02	0.10	4	12	27	0.65	43	459	0.03	0.08	2.50	< 0.01	0.26
E - 69	388912	1889899	0.03	0.20	3	10	22	0.47	22	1830	0.04	0.06	2.06	< 0.01	0.18
E - 70	389308	1889782	0.02	35.60	18	6	23	2.27	191	524	0.04	0.06	1.16	3.58	0.37
E - 71	389460	1889758	0.02	0.45	39	12	670	2.87	129	701	0.04	0.08	2.54	< 0.01	0.55
E - 72	390485	1991894	0.02	0.80	15	45	396	2.83	23	1380	0.02	0.11	2.48	< 0.01	0.30
E - 73	390429	1991854	0.17	0.95	682	13	1720	19.97	37	22	0.04	< 0.01	0.03	< 0.01	0.09
E - 74	390356	1991782	< 0.01	2.61	217	5	33	3.28	1271	33	0.02	0.03	0.04	0.01	1.21
E - 75	390253	1991694	< 0.01	0.35	32	11	169	8.71	1438	430	0.17	0.07	2.24	0.02	5.96
E - 76	389808	1991337	< 0.01	0.58	67	8	204	1.75	78	2920	0.06	0.05	2.50	< 0.01	0.76
E - 84	390441	1991596	0.02	0.69	30	27	32	0.96	894	564	0.15	0.04	0.14	36.62	< 0.01
H - 29	390398	1991555	0.04	0.55	21	11	80	9.08	53	3063	0.01	0.13	4.28	0.02	0.87
H - 32	390372	1990412	< 0.01	0.64	72	19	196	2.49	395	435	0.15	0.04	0.80	37.19	< 0.01
H - 34	390626	1990501	0.04	0.59	17	57	195	6.26	658	450	0.22	0.19	1.11	13.28	4.12
H - 41	390518	1990392	< 0.01	0.45	88	18	80	3.13	183	498	0.11	0.06	1.09	26.63	0.06
H - 43	390157	1990995	0.05	0.30	37	16	38	2.02	76	2921	0.01	0.07	1.21	0.15	0.26
H - 44	390173	1990959	0.02	0.10	9	13	< 2	0.44	13	784	0.01	0.06	1.61	0.12	0.35
H - 57	390263	1990316	0.06	2.43	< 1	21	< 2	0.80	< 2	921	0.01	0.07	0.84	0.07	0.17
H - 61	390189	1990260	0.04	0.35	2	23	8	2.22	32	547	0.08	< 0.01	0.39	0.13	0.98
H - 66	389887	1990007	0.02	0.24	39	12	< 2	1.33	< 2	9531	0.03	0.17	4.82	0.10	0.22
H - 70	390097	1990329	0.04	0.10	8	12	< 2	1.11	12	542	0.01	0.06	0.27	0.07	0.01
H - 79	390329	1990514	0.02	0.59	35	20	89	2.87	145	1467	0.01	0.02	1.50	0.09	0.33
H - 81	390474	1990687	0.02	0.59	32	13	74	2.03	49	1143	0.02	0.20	2.65	1.15	0.37
H - 84	390545	1990835	0.01	0.29	182	26	77	1.34	715	1305	0.01	0.20	2.82	0.15	0.54
H - 86	390472	1990773	0.02	0.44	35	14	59	2.81	80	1462	0.02	0.05	0.12	0.19	0.09
H - 88	390327	1990656	0.02	0.54	65	34	122	3.90	157	1000	0.01	0.15	2.35	0.12	0.24
H - 90	390200	1990555	< 0.01	0.54	40	16	175	4.57	215	1059	0.01	0.16	2.58	0.26	0.93
H - 97	390037	1990420	0.07	0.44	13	14	9	1.08	19	1092	0.01	0.17	2.43	0.18	1.16
H - 99	389978	1990371	0.06	0.34	2	14	< 2	1.88	6	276	< 0.01	0.01	1.72	0.06	0.32
H - 102	389834	1990470	0.03	0.62	35	23	< 2	0.81	11	350	0.01	0.02	0.20	0.09	0.05
H - 105	390038	1990557	0.08	0.48	13	13	274	2.25	30	143	0.01	0.06	0.06	0.08	0.09
H - 106	390071	1990585	0.12	0.43	22	14	20	1.97	15	1537	0.01	0.10	2.16	0.06	< 0.01
H - 108	390240	1990735	0.04	0.48	83	23	97	6.42	64	1037	0.01	0.15	2.42	0.05	0.23
H - 110	390326	1990792	0.05	0.29	14	26	45	3.87	31	1282	0.01	0.18	3.24	0.04	0.44
H - 113	390432	1990878	0.02	0.39	6	23	8	1.23	51	949	0.01	0.12	2.48	0.08	0.29

No. de Muestra	Coordenados		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
H-14	390279	1990854	0.07	0.39	87	28	61	3.31	95	953	0.03	0.13	2.24	0.23	0.26
H-16	390268	1990906	0.03	0.48	56	23	348	11.34	1458	650	0.12	0.01	0.62	31.21	< 0.01
H-117	390423	1991012	< 0.01	0.24	4	19	12	1.00	277	2044	0.04	0.29	4.64	1.18	0.04
H-119	390547	1991115	< 0.01	0.24	53	29	118	9.52	243	981	0.02	0.18	2.24	0.19	0.55
H-122	390463	1991185	< 0.01	0.01	49	36	114	2.15	644	547	0.10	0.05	0.66	23.30	0.19
H-125	390294	1991053	< 0.01	0.05	36	47	86	11.26	19	813	0.01	0.09	1.80	0.02	0.14
H-126	390226	1990994	0.02	1.15	42	25	< 2	0.77	12	492	0.05	0.01	0.04	0.12	0.03
H-133	389949	1990766	< 0.01	1.25	37	< 2	0.59	26	1558	1558	0.01	0.01	0.75	0.13	0.13
H-138	390160	1991079	0.01	1.06	5	27	< 2	1.01	4	60	0.01	0.06	0.08	0.08	0.01
H-139	390139	1991062	0.02	6.00	175	30	51	9.01	21	300	0.02	< 0.01	0.27	0.04	0.02
H-145	389880	1990993	0.02	0.82	90	35	97	2.45	86	1249	0.03	0.01	0.95	0.08	0.23
H-147	389972	1991064	0.03	0.24	67	26	< 2	2.02	< 2	503	0.03	< 0.01	0.34	0.10	0.08
H-149	390073	1991147	< 0.01	0.05	14	24	29	0.82	97	1142	0.01	0.08	1.55	0.11	0.10
H-150	390312	1991219	< 0.01	0.19	31	28	27	2.30	3	784	0.01	0.07	0.79	0.07	0.08
H-152	390498	1991359	< 0.01	0.52	36	47	105	4.85	40	1085	0.01	0.17	2.50	0.11	0.82
H-153	390596	1991579	< 0.01	0.43	36	52	116	4.42	230	1150	0.01	0.17	2.08	0.60	1.31
H-157	390351	1991379	0.02	1.38	24	19	7	0.80	3	155	0.01	< 0.01	0.27	0.09	0.07
M-8	390555	1992275	0.03	0.71	13	11	118	0.57	134	733	0.22	0.05	1.12	0.10	0.25
M-9	390497	1992238	< 0.01	1.15	59	33	86	1.09	25	250	0.14	0.01	0.52	32.98	< 0.01
M-10	390475	1992225	< 0.01	0.33	29	31	112	0.51	688	138	0.02	0.06	0.53	17.77	0.01
M-11	390317	1992104	0.08	1.43	59	250	146	6.49	32	597	0.01	< 0.01	0.80	0.07	0.17
M-12	390192	1991987	0.01	0.76	87	44	223	4.96	196	1928	0.01	0.17	3.10	0.11	0.86
M-13	390133	1991945	0.08	2.06	55	98	142	2.62	29	1136	0.05	0.01	1.41	0.07	0.30
M-14	389953	1991811	< 0.01	0.62	106	21	105	2.40	88	1009	0.01	0.04	0.34	0.07	0.08
M-15	389879	1991746	< 0.01	0.72	87	33	268	1.92	583	916	0.01	< 0.01	0.76	0.08	0.19
M-16	390589	1991826	< 0.01	0.43	29	68	139	3.65	969	266	0.13	0.02	0.48	36.21	0.66
M-17	390444	1991720	< 0.01	0.85	118	< 2	836	2.76	15	1094	0.01	0.19	1.75	0.08	0.13
M-19	390166	1991491	< 0.01	0.25	< 1	< 2	104	1.18	51	815	0.02	0.16	2.68	0.21	0.41
M-20	390008	1991371	< 0.01	0.44	20	< 2	277	1.12	52	504	0.01	0.14	1.83	0.05	0.15
M-21	389831	1991218	0.04	0.59	14	12	144	1.00	22	527	0.01	0.04	0.61	0.14	0.13
U-1	390136	1990933	< 0.01	0.05	24	8	82	5.52	448	646	0.05	0.87	2.12	0.29	6.02
U-3	389981	1990920	0.01	0.99	15	197	100	0.93	23	404	0.11	0.08	2.54	< 0.01	0.27
U-5	389953	1990898	< 0.01	1.01	102	2	82	0.92	130	732	0.01	0.12	2.59	2.20	0.54
U-8	389919	1990583	< 0.01	0.35	24	12	6	6.69	100	2530	0.08	0.07	9.11	< 0.01	0.62
U-9	389839	1990586	< 0.01	< 0.01	4	10	48	1.26	301	504	0.04	0.04	0.13	0.02	0.07
U-10	389843	1990518	< 0.01	0.40	292	10	759	31.75	116	43	0.22	< 0.01	0.15	< 0.01	0.03
U-11	389982	1990775	< 0.01	0.06	2	4	23	0.45	9	823	0.02	0.06	2.17	< 0.01	0.20
U-12	389947	1990992	< 0.01	0.10	4	2	5	1.05	64	221	0.01	0.05	0.26	< 0.01	0.11
U-13	389972	1969837	0.04	0.25	13	5	12	1.52	13	771	0.01	0.07	2.55	< 0.01	0.28
U-14	389742	1990576	0.02	< 0.01	5	< 2	21	0.17	3	963	0.04	0.05	0.10	< 0.01	0.04
U-15	389675	1990632	0.02	0.35	61	2	81	5.98	1254	1850	0.04	0.06	2.52	< 0.01	0.65
U-17	389546	1990726	0.04	0.20	41	18	102	6.09	318	907	0.26	2.98	1.74	1.06	4.64
U-19	389410	1990609	< 0.01	0.44	27	6	33	1.17	264	441	0.17	0.06	2.24	0.04	0.84
U-20	389341	1990507	0.04	0.40	7	10	82	2.30	1235	367	0.13	0.07	1.34	3.46	3.51

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
U - 21	389429	1990386	0.03	0.35	6	5	18	0.35	13	4840	0.05	0.05	0.26	< 0.01	0.14
U - 22	389466	1990317	< 0.01	0.25	71	5	237	8.31	1502	234	0.06	0.05	< 0.01	0.12	0.95
U - 23	389584	1990255	< 0.01	0.25	16	< 2	22	0.54	54	3710	0.11	0.08	1.77	< 0.01	0.28
U - 24	390044	1991024	0.01	0.10	16	< 2	31	2.35	53	436	0.05	0.05	0.10	< 0.01	0.18
U - 25	390272	1991140	< 0.01	0.30	5	10	6	0.16	8	48	0.02	0.05	0.06	< 0.01	0.04
U - 26	390510	1990734	< 0.01	0.35	33	9	86	5.02	131	462	< 0.01	0.15	2.54	< 0.01	1.07
U - 27	390623	1990582	0.02	0.35	24	13	122	5.83	367	535	0.05	0.13	2.57	0.09	0.39
U - 28	390260	1991289	0.06	0.40	90	27	32	7.66	17	638	< 0.01	0.13	2.50	< 0.01	0.66
U - 30	390261	1991479	0.01	0.64	5	6	9	0.49	5	2160	0.04	0.08	2.58	< 0.01	0.14
U - 31	390361	1991602	< 0.01	0.25	5	29	16	0.93	44	1150	< 0.01	0.24	9.30	< 0.01	1.08
U - 32	390481	1991692	< 0.01	0.30	11	14	11	2.12	17	357	< 0.01	0.11	2.56	< 0.01	0.55
U - 33	390496	1991709	0.02	0.44	62	9	30	0.77	309	26	0.09	0.08	0.25	12.08	0.12
U - 34	390596	1991686	0.02	< 0.01	13	4	121	3.90	1373	1660	0.06	2.37	2.16	2.30	1.31
U - 35	390548	1991628	< 0.01	0.30	22	10	40	3.11	28	503	< 0.01	0.25	2.56	0.01	0.64
U - 36	390485	1991544	0.03	< 0.01	9	< 2	15	1.25	358	40	0.24	0.07	0.15	40.09	0.18
U - 37	390404	1991290	< 0.01	< 0.01	26	10	74	2.20	1450	152	0.35	0.09	1.47	16.28	1.12
U - 38	390172	1991414	< 0.01	< 0.01	4	7	13	0.19	4	23	< 0.01	0.06	0.09	< 0.01	0.05
U - 39	389992	1991261	< 0.01	< 0.01	27	6	34	1.25	19	125	< 0.01	0.08	1.35	< 0.01	0.11
U - 40	389938	1991254	< 0.01	0.25	23	2	19	1.11	25	61	< 0.01	0.05	0.26	< 0.01	0.08
U - 41	389700	1991141	< 0.01	< 0.01	7	< 2	15	0.23	3	88	< 0.01	0.06	0.22	< 0.01	0.08
U - 42	389658	1990928	< 0.01	0.41	21	14	71	4.03	390	95	0.03	0.11	0.05	4.38	0.99
U - 43	390147	1990389	< 0.01	< 0.01	10	42	19	2.24	31	910	< 0.01	0.20	2.41	< 0.01	1.53
U - 44	390139	1990422	0.02	< 0.01	14	3	15	1.88	19	681	< 0.01	0.11	2.56	< 0.01	0.71
U - 45	390096	1990508	0.01	0.40	3	< 2	5	0.17	51	302	< 0.01	0.09	2.31	< 0.01	0.36
U - 47	390053	1992083	< 0.01	0.35	4	< 2	8	0.60	15	517	< 0.01	0.09	1.82	< 0.01	0.25
U - 49	389889	1991945	0.02	0.30	144	23	6	5.92	37	576	0.02	0.06	2.01	< 0.01	0.35
U - 50	389866	1991944	< 0.01	0.49	12	12	75	2.11	18	20	< 0.01	0.06	0.03	< 0.01	0.06
U - 52	389946	1990115	< 0.01	< 0.01	12	< 2	20	6.51	16	829	< 0.01	0.07	2.40	< 0.01	0.36
U - 53	389924	1989903	< 0.01	0.35	2	5	9	1.93	10	352	< 0.01	0.08	2.37	< 0.01	0.28
U - 55	388843	1991837	< 0.01	< 0.01	8	12	62	1.89	1511	285	0.14	0.68	0.26	18.13	10.83
U - 56	388981	1991616	< 0.01	< 0.01	10	12	61	3.99	458	498	0.06	0.08	1.32	2.77	3.23
U - 58	388988	1991523	< 0.01	0.33	14	49	144	2.94	301	143	0.06	0.15	1.12	9.38	4.29
U - 60	388910	1990517	< 0.01	0.20	5	14	15	1.78	41	130	1.30	0.08	2.38	0.04	0.37
U - 63	389603	1989962	0.01	4.26	81	50	890	6.73	52	818	0.01	0.09	1.83	0.04	0.13
U - 65	390449	1992031	< 0.01	1.12	119	11	339	5.13	471	821	0.01	0.12	3.67	< 0.01	0.52
U - 66	390371	1991961	< 0.01	1.44	82	28	495	5.32	20	363	0.01	0.08	1.00	0.03	5.16
A - 1	373106	1932727	0.07	0.06	12	12	58	1.92	123	87	0.02	0.16	0.58	1.48	0.53
A - 2	373283	1933013	< 0.01	0.11	19	18	105	2.95	175	575	0.01	0.95	2.58	1.00	0.92
A - 3	373736	1932862	< 0.01	0.87	31	31	129	4.19	150	564	0.01	0.96	2.25	0.71	1.28
A - 4	374087	1932760	< 0.01	0.14	23	22	33	1.86	471	38	0.82	0.83	0.23	24.50	0.35
A - 5	374426	1932641	< 0.01	0.21	32	21	41	1.95	300	86	0.59	0.35	0.44	24.24	0.49
A - 6	374866	1932209	< 0.01	0.05	29	20	44	1.15	299	110	0.61	0.75	0.39	23.71	0.33
A - 7	375282	1931902	< 0.01	1.45	44	43	186	5.23	195	448	< 0.01	1.09	2.74	0.27	2.01
A - 8	375770	1931696	< 0.01	0.23	22	21	81	3.18	273	384	0.49	1.67	1.90	1.71	1.07

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
A - 9	376098	1931989	< 0.01	0.24	89	16	34	1.84	702	629	0.30	0.35	3.21	13.76	1.73
A - 10	376478	1931902	< 0.01	0.03	75	22	59	4.98	1750	190	0.09	0.41	0.44	11.37	5.53
A - 11	377029	1931932	< 0.01	< 0.01	55	30	82	5.91	1175	186	0.03	3.32	0.37	6.74	3.78
A - 12	377539	1931786	< 0.01	< 0.01	91	21	71	5.54	1292	809	0.09	1.58	1.68	8.19	4.28
A - 13	377692	1932106	< 0.01	< 0.01	54	15	63	5.07	1058	814	< 0.01	2.20	1.53	5.27	4.31
A - 14	377904	1932188	0.19	0.06	90	29	55	6.24	1176	158	0.04	1.37	0.60	7.31	8.09
A - 15	378923	1931952	< 0.01	< 0.01	71	25	73	5.99	1143	33	< 0.01	2.96	0.09	6.32	4.85
A - 16	379758	1932054	< 0.01	< 0.01	83	18	63	5.07	1163	272	0.03	3.36	0.78	6.44	4.29
A - 17	379440	1932231	< 0.01	0.17	62	7	29	3.31	93	201	< 0.01	0.10	0.64	0.02	0.22
A - 18	378742	1932232	< 0.01	0.02	119	38	90	6.89	1424	289	0.06	2.62	0.08	5.17	3.99
A - 19	378531	1932777	< 0.01	< 0.01	147	37	63	6.51	1635	30	0.62	1.20	0.08	12.56	4.83
A - 20	378923	1932925	0.04	0.13	85	24	67	4.67	1106	237	0.27	2.79	0.71	7.77	3.80
A - 21	379740	1932772	0.04	< 0.01	82	23	101	4.94	864	278	0.64	3.06	0.63	5.29	1.75
A - 22	380193	1932971	< 0.01	0.05	99	28	68	6.98	1063	338	0.01	0.93	1.14	6.99	7.15
A - 23	381287	1933335	0.03	0.03	111	38	79	6.90	1084	690	0.04	1.51	1.86	5.99	6.44
A - 24	382018	1933299	0.03	< 0.01	78	35	41	3.39	347	359	< 0.01	0.12	3.25	0.21	1.85
A - 25	382463	1933197	0.05	< 0.01	105	21	79	6.03	1120	317	0.03	4.00	0.73	2.56	3.80
A - 26	382840	1933782	0.04	0.25	10	11	15	1.11	83	663	0.22	0.08	2.24	< 0.01	0.78
A - 27	383175	1934158	0.03	0.21	33	31	35	0.99	1783	339	0.43	2.04	1.25	12.95	0.39
A - 28	383268	1934649	0.06	0.23	25	31	117	3.59	241	582	0.75	1.40	2.38	1.96	1.09
A - 29	383793	1934778	0.04	0.15	25	35	96	4.46	336	512	0.01	2.07	1.24	2.34	8.90
A - 30	384191	1934776	0.05	0.20	50	28	121	3.91	393	381	0.40	2.15	1.96	1.62	1.59
A - 31	384772	1934645	0.01	0.43	17	26	71	3.05	294	588	0.24	1.68	1.86	0.42	1.03
A - 32	385268	1934509	0.05	0.23	65	25	90	6.71	946	512	0.01	2.07	1.24	2.34	8.90
A - 33	385711	1934745	< 0.01	0.13	20	20	35	1.15	660	42	0.19	1.37	0.12	25.34	0.39
A - 34	386340	1934668	0.01	0.31	28	23	111	0.66	533	26	0.49	0.06	0.10	26.99	0.45
A - 35	386787	1934505	0.04	0.07	37	23	158	1.37	370	417	0.97	0.32	0.51	16.96	0.45
A - 36	387381	1934546	0.03	0.87	46	20	218	0.90	442	75	0.71	0.05	0.20	17.15	0.17
A - 37	387667	1934595	< 0.01	0.29	34	29	38	1.77	590	149	0.16	0.32	0.87	20.50	0.68
A - 38	388220	1934697	0.03	1.60	56	60	175	4.35	288	440	0.04	0.91	2.05	4.05	1.92
A - 39	388562	1934780	< 0.01	0.50	72	46	210	4.76	194	560	0.02	1.43	2.45	0.83	2.38
A - 40	389233	1934681	0.05	0.27	44	11	119	2.73	89	445	0.02	0.15	2.57	1.44	0.45
A - 41	389590	1934124	0.03	0.01	57	13	175	3.93	200	395	0.02	0.19	2.57	1.44	0.43
A - 42	389970	1933929	< 0.01	0.29	24	27	30	1.28	226	172	1.10	0.35	0.59	29.96	0.49
A - 43	390535	1933901	0.03	0.15	41	13	91	2.96	1037	110	0.12	0.28	0.81	14.52	0.15
A - 44	390909	1933884	< 0.01	0.28	63	29	28	2.65	806	361	0.10	0.23	0.99	12.61	1.60
A - 45	391314	1934169	0.02	0.12	92	46	100	6.20	1393	285	0.12	0.86	1.48	8.54	4.26
A - 46	391848	1934678	0.06	1.40	60	32	25	6.41	120	804	0.75	0.15	3.07	0.02	1.12
A - 47	392429	1934773	0.03	0.39	71	21	80	5.33	1161	286	0.05	2.34	1.43	9.25	4.33
A - 48	392908	1935768	0.02	0.32	78	51	134	7.12	333	130	0.01	2.04	0.83	3.10	4.15
A - 49	393218	1935332	0.04	0.24	35	19	114	3.39	345	643	0.01	0.81	2.75	0.70	1.35
B - 1	391448	1929276	0.05	< 0.01	21	19	94	0.86	996	16	0.31	0.54	0.49	21.12	0.23
B - 5	391354	1928750	< 0.01	0.29	78	29	331	2.23	15	886	< 0.01	0.54	1.44	0.02	0.23
B - 6	391455	1928352	< 0.01	0.34	54	26	323	2.25	23	445	< 0.01	0.12	1.16	< 0.01	0.37

No. de Muestra	Coordenadas		As	Cu	Pb	Zn	Fe	Mn	Ba	S	Na	K	Ca	Mg
	X	Y												
B - 9	391411	1928097	< 0.01	87	12	460	2.78	< 2	423	< 0.01	0.11	0.74	< 0.01	0.17
B - 10	391569	1927694	< 0.01	31	34	36	1.20	348	20	0.37	0.05	0.10	30.70	0.37
B - 11	392701	1924333	< 0.01	18	21	33	1.00	1705	49	0.29	0.05	0.06	32.98	0.10
B - 12	392692	1924681	< 0.01	25	11	393	3.32	1271	88	< 0.01	0.04	0.14	0.13	0.04
B - 13	392660	1925076	< 0.01	50	13	89	2.02	13	355	< 0.01	0.07	0.02	0.06	0.13
B - 14	392518	1926205	< 0.01	15	12	6	0.30	269	7	0.15	0.04	0.02	20.74	0.05
B - 15	392514	1926420	< 0.01	13	17	16	0.47	5	55	0.25	0.04	0.03	34.82	0.20
B - 17	392037	1926902	< 0.01	24	24	66	0.84	299	75	0.23	0.04	0.19	32.04	0.13
B - 18	391655	1927310	0.06	56	19	324	3.23	15	685	< 0.01	0.10	0.68	0.07	0.16
B - 20	391774	1927484	0.03	62	13	27	0.30	621	29	0.18	0.05	0.09	26.51	0.06
B - 21	392749	1933321	0.04	85	8	71	5.05	775	187	0.02	0.08	0.54	0.40	0.14
B - 24	391913	1933552	< 0.01	27	8	44	4.87	71	733	< 0.01	0.12	1.26	< 0.01	0.15
B - 25	391892	1933617	0.01	20	31	140	4.52	55	584	< 0.01	0.32	2.15	< 0.01	0.76
B - 26	391744	1933850	0.05	31	30	194	3.50	212	584	0.36	1.42	1.93	0.59	1.39
B - 27	392982	1934435	0.01	17	4	68	3.35	54	320	< 0.01	0.11	2.31	< 0.01	0.54
B - 29	394116	1933319	< 0.01	26	36	108	4.56	248	338	0.11	1.19	2.05	3.81	1.46
B - 32	393915	1934408	0.04	30	55	128	5.46	148	311	< 0.01	1.04	1.82	0.19	1.17
B - 33	393397	1933888	0.01	20	14	119	3.19	63	672	< 0.01	0.27	1.52	< 0.01	0.67
B - 34	393250	1933911	< 0.01	15	20	70	3.94	231	258	0.53	0.90	1.51	4.11	1.04
B - 35	392892	1934262	< 0.01	19	18	79	2.91	17	423	< 0.01	0.19	2.05	< 0.01	0.34
B - 36	392992	1934261	< 0.01	86	23	76	3.62	990	395	0.02	3.71	1.10	4.92	3.05
B - 37	392697	1934567	< 0.01	21	12	25	3.49	146	594	< 0.01	0.08	1.64	0.07	0.67
B - 38	392696	1934567	< 0.01	35	20	51	3.27	22	312	< 0.01	0.08	2.40	0.04	0.65
B - 39	392825	1934637	< 0.01	21	7	14	2.16	14	279	< 0.01	0.06	1.13	< 0.01	0.30
B - 43	391247	1927086	< 0.01	16	17	55	0.63	700	67	0.23	0.03	0.09	27.42	0.17
B - 45	391438	1926933	< 0.01	54	29	221	4.46	138	279	0.01	0.10	1.25	0.68	1.15
B - 47	391837	1924875	< 0.01	8	21	54	0.76	268	28	0.30	0.20	0.03	31.16	0.33
B - 48	391911	1924271	< 0.01	9	23	52	1.19	896	47	0.37	0.03	0.12	30.99	0.16
B - 49	390858	1926792	0.04	16	25	71	1.56	619	34	0.97	0.82	0.10	28.88	0.32
B - 50	390904	1926364	0.02	17	21	38	1.69	534	246	0.22	0.37	0.69	25.15	0.76
B - 51	390170	1926429	0.03	22	26	79	2.22	1197	77	0.22	0.25	0.25	27.01	1.13
B - 52	3899684	1926788	< 0.01	63	39	245	0.61	253	638	< 0.01	0.30	2.27	0.18	1.59
B - 53	388995	1926794	0.04	39	55	182	5.12	242	354	< 0.01	1.55	1.66	0.24	1.53
B - 54	390215	1925857	0.01	69	37	316	5.05	53	467	< 0.01	0.17	2.09	< 0.01	1.19
B - 55	390205	1925312	0.02	45	50	177	4.13	315	408	< 0.01	1.47	1.56	0.19	1.38
B - 56	390699	1924687	0.02	39	27	191	3.84	52	753	< 0.01	0.67	3.72	0.20	1.51
B - 57	390763	1923911	0.03	11	24	53	1.12	708	34	0.37	0.42	0.07	32.68	0.27
B - 58	390757	1923907	0.03	73	30	189	4.32	175	508	0.01	1.33	2.30	0.67	1.45
B - 59	391744	1927635	0.02	24	27	24	1.51	585	74	0.25	0.69	0.47	30.97	0.23
B - 60	391244	1927634	0.03	61	29	157	4.75	89	364	< 0.01	0.59	1.67	0.28	1.19
B - 61	394741	1936174	0.01	45	19	70	5.45	1183	77	0.01	4.72	0.14	2.57	3.95
B - 62	393582	1936526	0.02	68	55	74	6.35	1117	266	0.01	2.31	1.24	2.84	6.12
B - 65	393508	1936586	0.03	12	12	55	2.33	236	374	< 0.01	0.13	1.82	0.06	0.50
B - 68	393484	1936773	0.04	75	27	385	4.70	54	337	< 0.01	0.12	2.01	0.11	0.80

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
B-69	393185	1935905	< 0.01	0.06	45	23	82	5.46	1180	321	0.01	3.19	0.19	5.09	7.06
B-70	393125	1937058	0.04	0.15	86	41	109	6.53	1218	494	0.01	2.68	0.92	2.29	6.44
B-76	392822	1937374	0.03	0.80	72	30	67	6.69	1289	664	0.09	2.21	1.22	7.23	4.37
B-79	393311	1937316	< 0.01	< 0.01	9	26	131	7.51	1287	192	0.08	1.82	0.18	7.94	5.80
B-80	393815	1937560	0.04	0.10	17	38	85	9.47	1505	860	0.08	2.03	1.56	0.49	0.42
B-82	393896	1937911	0.04	0.37	11	27	38	3.87	1189	1043	0.41	2.36	2.75	0.53	0.79
B-83	393542	1935696	0.02	0.31	28	17	69	3.23	52	81	0.02	0.12	0.45	0.02	0.15
B-85	393340	1935590	0.03	0.25	24	17	64	3.31	98	200	< 0.01	0.09	0.82	< 0.01	0.21
B-89	392536	1935107	0.03	< 0.01	49	11	136	5.82	170	421	< 0.01	0.10	2.16	< 0.01	0.73
B-90	392085	1934862	0.03	0.26	91	33	197	6.93	346	101	0.24	2.60	0.39	6.49	4.60
B-91	391661	1934508	0.03	0.22	26	8	13	1.94	123	288	< 0.01	0.10	2.22	0.16	0.77
B-100	399006	1935137	0.02	< 0.01	12	18	36	1.21	888	45	0.21	0.07	0.22	25.82	0.12
B-101	398776	1935655	< 0.01	0.06	5	18	9	0.71	601	40	0.26	0.33	0.11	32.14	0.24
B-103	390160	1935093	0.02	< 0.01	15	28	29	1.82	762	62	0.21	0.40	0.43	29.05	0.67
B-104	395595	1934699	< 0.01	< 0.01	12	23	35	1.09	398	44	0.26	0.21	0.30	31.97	0.27
B-106	386748	1934555	< 0.01	0.01	8	26	37	0.56	703	26	0.34	0.06	0.07	32.86	0.21
B-107	395750	1934771	< 0.01	0.19	11	28	39	1.14	1116	74	0.23	0.32	0.17	27.07	0.43
B-108	386022	1935243	0.05	0.03	13	35	80	3.34	181	552	0.01	1.04	2.71	0.41	0.85
B-109	388658	1937378	0.04	0.08	20	31	40	1.86	328	250	0.14	0.85	1.38	14.87	0.87
B-110	388723	1936973	0.03	0.15	20	26	41	1.61	494	52	0.24	0.27	0.44	27.95	0.67
B-111	399375	1936742	0.02	0.06	9	16	17	0.58	468	34	0.26	0.17	0.31	31.88	0.27
B-112	390430	1936395	0.02	0.05	18	43	80	1.87	62	868	0.01	0.68	5.57	0.40	1.58
B-113	391882	1934591	< 0.01	< 0.01	23	35	75	2.84	119	466	< 0.01	1.63	2.32	0.10	1.09
B-114	394188	1926439	0.02	0.07	44	22	153	4.48	85	435	< 0.01	0.17	2.29	< 0.01	1.29
B-115	393978	1926734	< 0.01	< 0.01	32	20	93	1.94	18	354	< 0.01	0.14	1.77	< 0.01	0.26
B-116	393883	1927045	< 0.01	0.20	22	35	115	4.01	312	544	< 0.01	0.58	2.22	0.21	0.88
B-117	393384	1927382	< 0.01	< 0.01	16	33	118	4.37	169	579	0.01	0.66	2.79	0.13	0.96
B-118	393211	1927846	0.01	< 0.01	19	40	96	3.49	88	565	< 0.01	1.34	1.75	0.09	0.83
B-119	393294	1928236	< 0.01	< 0.01	23	40	117	4.58	106	426	< 0.01	0.22	2.16	0.10	0.82
B-120	392939	1928746	< 0.01	< 0.01	10	18	21	1.83	41	1039	< 0.01	0.26	4.22	< 0.01	0.63
B-121	392622	1929314	< 0.01	0.01	16	16	133	4.72	45	536	0.01	0.10	1.75	0.03	0.46
B-122	392118	1929670	< 0.01	< 0.01	4	13	8	1.03	37	1089	0.01	0.09	2.56	0.02	0.60
B-123	391713	1929615	0.04	0.17	10	23	21	0.74	730	48	0.27	0.06	0.11	32.52	0.07
B-124	391494	1929497	0.03	< 0.01	9	13	102	2.20	14	375	< 0.01	0.10	1.25	0.05	0.20
B-125	394143	193070	0.05	0.19	21	34	96	5.67	204	710	0.02	0.28	2.96	0.07	0.68
B-126	393390	1932262	< 0.01	0.04	32	39	117	4.72	282	333	0.07	0.64	1.75	8.91	1.51
B-127	392881	1932442	0.02	0.13	35	38	134	6.74	87	467	< 0.01	0.31	2.27	< 0.01	1.16
B-128	392385	1932789	0.02	0.36	36	59	120	6.12	451	516	0.01	0.64	1.74	0.45	1.30
B-129	391814	1932988	0.01	0.06	27	38	131	4.47	68	571	0.04	0.38	2.50	0.07	1.06
B-130	391697	1932455	< 0.01	0.05	31	37	130	4.37	168	521	< 0.01	0.54	1.36	0.13	0.97
B-131	387121	1934215	0.02	0.06	9	28	28	1.1	424	32	0.28	0.14	0.11	35.52	0.31
B-132	387851	1933933	0.03	0.30	11	25	24	1.63	646	41	0.26	0.66	0.14	30.92	0.36
B-133	387912	1933056	0.02	0.06	29	43	125	2.36	496	137	0.19	0.44	0.73	21.31	1.10
B-134	387678	1932512	< 0.01	< 0.01	14	24	48	1.05	516	31	0.46	0.04	0.05	34.01	0.31

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
B-135	3817232	1932166	< 0.01	< 0.01	9	31	20	0.56	463	55	0.37	0.27	0.13	31.73	0.43
B-136	386742	1932345	< 0.01	0.07	14	24	40	0.86	1186	108	0.30	0.35	0.10	35.68	0.15
B-137	386642	1932797	< 0.01	0.15	<	11	37	0.73	253	16	0.34	0.36	0.21	25.58	0.18
B-138	386581	1932245	< 0.01	0.43	19	30	121	3.76	120	426	< 0.01	1.41	1.93	<	1.28
B-139	386535	1933917	< 0.01	0.15	141	3	155	1.79	3371	151	0.14	0.07	0.37	13.00	0.48
B-140	387056	1934281	< 0.01	0.49	14	139	139	1.90	3551	31	0.29	0.04	0.27	21.46	0.05
B-141	392855	1931555	0.03	0.01	<	7	20	0.98	3531	45	0.18	0.42	0.46	14.96	0.26
B-142	392696	1931572	0.01	0.29	141	20	125	3.63	7	388	< 0.01	1.26	2.50	0.20	1.02
B-143	392296	1931585	< 0.01	< 0.01	<	13	27	1.46	359	60	0.24	0.26	0.36	19.97	0.36
B-144	391926	1931471	< 0.01	0.05	151	13	141	4.71	2031	382	< 0.01	1.27	2.20	0.30	1.37
B-145	391095	1931596	0.04	< 0.01	<	7	<	0.91	596	26	0.28	0.03	0.06	25.00	0.08
B-146	391068	1931854	< 0.01	< 0.01	31	18	105	4.48	761	566	< 0.01	0.53	2.46	0.22	0.76
B-147	391026	1932258	0.01	0.30	6	5	124	4.33	224	292	0.03	1.80	1.54	3.37	1.05
B-148	391340	1934009	< 0.01	< 0.01	<	1	18	4.49	780	31	0.01	3.32	0.12	3.70	2.60
B-149	391340	1934009	< 0.01	0.18	57	151	22.35	3700	199	199	0.03	0.11	0.46	2.02	2.60
B-150	391340	1934009	0.02	< 0.01	173	<	2	9.05	592	1014	< 0.01	0.15	2.46	<	0.01
B-151	391326	1933996	< 0.01	< 0.01	55	9	76	5.02	561	108	0.25	2.42	0.20	5.70	2.86
B-153	391111	1935241	< 0.01	< 0.01	56	4	73	5.35	1034	186	0.03	3.35	0.96	5.17	4.02
B-154	391152	1935066	< 0.01	< 0.01	62	5	58	5.45	843	267	0.02	1.17	1.40	6.13	5.48
B-155	391243	1934942	< 0.01	< 0.01	47	<	60	5.88	882	87	0.03	2.85	0.36	4.45	4.79
B-157	391243	1934942	< 0.01	0.03	<	1	97	13.44	21	22	0.01	0.01	0.25	0.04	0.07
B-160	391310	1934834	< 0.01	< 0.01	36	3	17	0.85	<	2	219	0.50	0.12	0.95	0.11
B-161	391315	1934878	< 0.01	0.01	76	3	104	4.35	952	108	0.03	0.77	0.71	8.06	3.81
B-162	391367	1934668	< 0.01	0.08	22	<	25	1.21	<	2	96	0.76	0.05	0.43	<
B-164	391400	1934424	0.02	0.08	51	16	97	7.27	1000	214	0.02	2.31	0.47	5.50	4.04
C-2	391469	1933881	< 0.01	< 0.01	51	5	81	5.85	900	16	0.13	1.21	0.12	8.01	2.63
C-3	391527	1933953	0.01	0.07	60	<	60	2.91	16	48	< 0.01	0.10	0.20	<	0.04
C-4	391608	1934146	0.03	0.13	39	<	2	2.84	<	2	107	0.01	0.03	0.43	<
C-5	391039	1931293	0.02	0.18	12	29	119	4.60	514	456	0.01	1.39	2.32	0.25	1.46
C-6	391216	1930343	0.03	< 0.01	44	1	54	2.12	261	44	0.64	0.57	0.61	16.16	0.70
C-7	384410	1921660	0.06	0.29	62	12	234	2.61	396	204	0.15	1.35	0.79	12.74	0.77
C-8	384261	1921557	0.02	0.89	81	<	2	243	335	335	0.11	1.01	0.66	10.57	0.60
C-9	383870	1920827	< 0.01	0.12	<	1	17	2.83	549	228	< 0.01	2.58	1.17	0.08	0.61
C-10	383757	1920816	< 0.01	0.02	<	1	19	2.20	242	827	0.02	1.58	1.59	0.06	0.43
C-11	383140	1920599	< 0.01	< 0.01	<	1	4	2.21	7	539	0.02	1.95	1.73	<	0.28
C-12	382464	1919733	0.03	< 0.01	48	18	162	4.83	126	551	< 0.01	0.17	2.15	<	1.02
C-13	381962	1919372	< 0.01	< 0.01	2	<	43	0.92	1336	38	0.32	0.37	0.11	20.04	0.22
C-14	382037	1919197	< 0.01	0.09	29	31	98	3.98	169	522	0.02	1.33	2.40	<	1.47
C-15	381994	1918986	< 0.01	0.03	<	1	18	0.39	624	5	< 0.01	2.75	3.27	0.41	0.04
C-17	381136	1918411	0.03	< 0.01	16	11	62	3.97	7	603	< 0.01	0.71	2.93	<	0.99
C-18	380302	1918406	< 0.01	< 0.01	4	11	103	4.38	1062	199	0.28	2.26	0.85	8.72	1.45
C-19	380237	1918236	0.02	0.47	24	40	113	3.86	181	577	< 0.01	1.09	2.23	0.18	1.59
C-20	380028	1918242	< 0.01	0.15	12	29	116	4.48	535	285	0.95	0.12	1.25	4.93	1.99
C-22	380037	1918015	< 0.01	0.17	15	16	122	3.77	420	480	0.09	1.07	1.74	1.59	1.70

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
C-23	380064	1917546	< 0.01	0.26	< 1	10	39	0.71	571	48	0.27	0.19	0.15	22.03	0.44
C-24	380222	1916938	< 0.01	0.33	< 1	13	124	0.36	31	20	0.29	0.04	0.06	22.97	0.26
C-25	383792	1924337	< 0.01	0.09	11	8	70	1.66	667	105	0.13	1.90	0.41	11.59	0.29
C-26	383543	1924070	< 0.01	0.32	23	14	210	1.19	188	144	0.21	0.38	0.55	17.98	0.55
C-27	382871	1923704	< 0.01	0.16	< 1	3	63	0.52	641	29	0.23	0.08	0.06	18.39	0.13
C-28	382345	1922694	0.03	0.18	17	9	131	4.57	191	529	0.03	1.20	2.16	0.19	1.72
C-29	382150	1922356	0.03	0.13	< 1	8	59	1.99	66	430	< 0.01	1.87	1.32	0.09	0.23
C-30	382095	1922334	0.02	0.03	15	4	78	3.63	278	363	0.04	0.07	1.28	3.72	0.25
C-31	381090	1922129	< 0.01	0.61	< 1	8	58	4.57	17	660	< 0.01	0.19	2.53	< 0.01	0.46
C-32	381074	1922130	< 0.01	0.41	7	16	96	3.91	108	597	< 0.01	0.25	2.87	< 0.01	0.90
C-33	379821	1921244	0.06	0.92	11	3	92	3.63	53	377	< 0.01	1.18	1.71	< 0.01	0.49
C-34	379606	1920935	< 0.01	0.22	< 1	33	101	0.42	500	34	< 0.01	2.75	3.26	0.01	0.49
C-35	378520	1920247	0.03	0.50	18	13	129	5.25	130	492	< 0.01	1.24	2.54	0.06	1.35
C-41	375752	1920111	0.03	1.21	< 1	68	257	1.87	< 2	1048	< 0.01	0.09	2.60	< 0.01	0.29
C-42	375545	1920491	0.01	1.12	32	171	140	4.23	81	514	< 0.01	0.94	2.11	< 0.01	1.08
C-43	374918	1920491	0.56	54.58	57	171	46	1.61	< 2	27	0.11	0.02	0.05	0.01	< 0.01
C-47	376085	1921599	< 0.01	0.29	2	15	58	1.65	1008	69	0.46	0.94	0.41	7.46	0.48
C-48	375752	1921761	< 0.01	1.02	29	9	365	1.90	10	857	< 0.01	0.42	2.28	0.40	0.71
C-49	375451	1921872	0.01	0.79	19	15	255	3.62	204	804	< 0.01	1.66	2.01	0.02	2.26
C-50	377114	1921758	< 0.01	0.22	32	11	302	2.87	501	339	0.32	0.79	1.51	11.49	0.82
C-52	378085	1920211	0.02	0.07	35	22	147	4.98	115	579	< 0.01	0.55	2.40	< 0.01	0.37
C-53	377425	1919564	0.02	0.01	40	25	152	5.61	353	570	< 0.01	1.22	2.34	0.09	1.20
C-55	376634	1919325	< 0.01	0.27	< 1	8	167	4.00	< 2	49	< 0.01	0.02	0.20	0.01	< 0.01
C-56	376786	1918822	0.04	0.05	31	8	81	2.58	321	653	< 0.01	1.18	2.31	0.02	0.40
C-58	377353	1919225	< 0.01	0.01	15	4	109	0.51	534	286	0.29	2.65	1.07	7.43	1.27
C-59	377847	1919067	0.03	0.45	7	10	109	0.51	107	40	0.28	0.04	0.13	22.68	0.47
C-60	378187	1919067	< 0.01	0.01	31	11	119	4.19	10	677	0.03	0.32	3.11	< 0.01	0.91
C-61	378463	1918964	< 0.01	0.02	32	11	206	4.36	163	499	< 0.01	0.17	2.30	0.07	0.96
C-62	378761	1918869	< 0.01	0.21	31	21	145	5.13	138	547	< 0.01	1.06	2.40	0.08	1.30
C-63	379367	1918740	< 0.01	1.06	8	< 2	103	0.94	422	98	0.20	0.36	0.31	20.55	0.13
C-64	379752	1919002	< 0.01	0.01	47	21	113	6.09	904	90	0.06	3.54	0.38	3.85	2.35
C-65	379969	1919689	< 0.01	0.22	19	19	130	4.39	142	526	< 0.01	1.18	1.86	0.09	1.14
C-66	379106	1921711	< 0.01	0.01	30	8	82	5.96	4	504	< 0.01	0.32	2.19	< 0.01	0.48
C-67	378551	1921538	0.03	4.94	30	7	120	4.51	< 2	547	< 0.01	0.11	2.38	< 0.01	0.34
C-68	378378	1921585	< 0.01	0.40	30	34	186	4.10	178	609	< 0.01	1.26	2.46	0.15	1.19
C-69	377932	1922177	< 0.01	0.29	32	29	184	5.06	317	460	< 0.01	1.07	1.86	< 0.01	1.59
C-70	377899	1922470	0.01	0.12	107	11	157	5.37	612	1218	< 0.01	2.27	2.21	< 0.01	0.29
C-71	377766	1922760	0.02	0.01	< 1	< 2	127	0.48	412	37	< 0.01	2.25	2.48	< 0.01	0.01
C-72	377655	1923001	0.01	0.11	2	10	58	3.05	16	640	< 0.01	1.55	2.27	< 0.01	0.27
C-73	37753	1923361	0.02	0.02	< 1	7	29	2.07	14	667	< 0.01	0.17	3.78	< 0.01	0.57
C-75	377363	1923908	0.03	0.14	< 1	40	94	5.05	285	406	< 0.01	1.42	1.21	< 0.01	1.34
C-76	377288	1924156	< 0.01	0.29	< 1	5	37	2.42	53	575	< 0.01	2.72	1.93	0.02	0.30
C-77	377203	1924496	< 0.01	0.12	< 1	14	68	2.06	177	517	< 0.01	0.08	1.71	0.06	0.39
C-78	376652	1925022	0.04	0.07	30	41	124	3.50	103	659	< 0.01	1.11	3.32	< 0.01	1.10

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
C-79	376382	1925881	0.03	< 0.01	< 1	< 2	31	2.86	34	947	< 0.01	0.70	2.10	< 0.01	0.34
C-80	376340	1926190	0.03	0.21	7	< 2	77	2.52	17	526	< 0.01	1.36	2.14	< 0.01	0.32
C-81	376177	1926331	0.03	0.03	< 1	27	63	3.70	304	513	< 0.01	2.99	1.21	< 0.01	1.12
C-82	376180	1925755	< 0.01	0.18	24	34	155	4.92	168	478	< 0.01	1.89	1.96	0.04	1.60
C-83	382098	1923384	0.03	0.70	25	33	119	3.64	77	501	< 0.01	1.07	1.85	< 0.01	1.13
C-84	381908	1923317	< 0.01	0.25	< 1	11	23	1.13	267	215	0.24	0.58	0.52	19.90	0.48
C-85	381750	1923316	0.03	0.20	20	41	134	5.38	173	585	< 0.01	0.83	2.21	0.12	1.73
C-86	381267	1923432	0.06	0.33	21	21	107	4.93	193	536	< 0.01	0.36	2.17	< 0.01	1.31
C-87	380826	1923729	0.02	0.30	16	36	134	4.31	154	771	< 0.01	0.98	2.58	0.15	1.37
C-88	380016	1924176	0.01	0.34	15	30	117	4.95	147	678	0.01	0.64	2.65	0.07	1.25
C-89	379600	1924582	0.02	0.22	< 1	3	38	1.17	724	247	0.26	0.20	0.33	14.31	0.10
C-90	379353	1924711	0.02	0.43	22	< 2	119	1.31	399	93	0.18	0.81	0.38	17.60	0.27
C-91	379504	1924578	< 0.01	0.17	< 1	14	20	0.73	413	62	0.21	0.09	0.01	22.27	0.31
C-92	379940	1923767	0.01	0.32	< 1	10	48	0.60	643	44	0.04	0.37	0.01	22.10	0.37
C-93	379904	1923562	0.03	0.22	9	26	85	2.92	249	427	0.08	1.94	1.78	1.33	1.09
C-94	379855	1923453	0.01	0.22	< 1	10	40	1.77	52	533	0.02	2.84	1.99	0.08	0.35
C-95	379818	1923334	< 0.01	0.20	19	32	108	5.74	770	1833	0.29	1.42	4.55	1.56	1.62
C-96	388993	1924440	0.01	0.54	24	47	189	4.60	170	782	< 0.01	0.98	2.83	0.26	1.61
C-97	389132	1924542	< 0.01	< 0.01	< 1	1.8	26	1.04	635	19	0.33	0.18	0.26	26.39	0.34
C-98	388795	1924948	< 0.01	0.26	25	53	128	4.51	292	417	0.04	1.37	1.65	4.70	1.49
C-99	388364	1924795	0.01	0.15	34	35	219	4.51	201	545	< 0.01	0.24	3.39	0.30	1.15
C-100	389034	1924753	< 0.01	0.07	13	16	37	1.24	405	30	0.70	0.98	0.31	25.94	0.30
C-101	386737	1924975	0.04	0.09	29	49	177	4.12	91	763	< 0.01	0.26	3.29	0.07	1.16
C-102	386537	1924754	< 0.01	0.16	10	21	51	0.68	342	84	0.18	1.81	0.58	18.39	0.64
C-103	386023	1924683	< 0.01	0.36	29	27	95	4.82	51	527	< 0.01	0.46	2.62	0.05	0.74
C-104	387084	1930907	0.01	0.14	< 1	11	51	0.84	663	21	0.29	0.31	0.27	27.97	0.23
C-105	386878	1931052	0.04	0.12	3	15	16	0.75	381	32	0.27	0.36	0.20	27.40	0.25
C-106	386374	1931152	< 0.01	0.38	11	19	111	1.77	1001	93	0.21	0.07	0.32	24.36	0.09
C-107	386075	1931167	< 0.01	0.41	5	26	36	1.51	332	330	0.19	0.21	0.84	20.21	0.63
C-108	385315	1931596	< 0.01	0.30	< 1	4	25	1.98	30	1080	< 0.01	0.97	2.86	0.13	0.32
C-109	383553	1930954	< 0.01	0.31	20	13	138	2.39	225	692	< 0.01	0.14	3.38	0.18	0.39
C-110	382469	1931312	< 0.01	0.19	9	28	68	2.15	252	351	0.40	0.69	1.71	7.65	0.81
C-111	381867	1931303	< 0.01	0.28	5	19	93	0.64	304	90	0.23	0.14	0.41	23.54	0.20
C-112	373673	1933050	< 0.01	0.38	29	37	111	3.47	246	572	0.05	0.71	2.32	4.25	0.96
C-114	373780	1933688	< 0.01	0.21	5	31	69	1.84	137	200	0.22	0.09	0.95	20.55	0.57
C-115	373990	1934123	< 0.01	0.37	8	25	121	2.89	131	372	0.02	0.65	2.01	1.19	1.02
C-116	373889	1934786	< 0.01	0.45	49	57	331	5.62	167	569	0.01	1.34	3.29	0.24	2.14
C-117	373992	1934228	< 0.01	0.09	2	37	19	1.19	416	29	0.28	0.07	0.11	28.45	0.22
C-118	374328	1934474	< 0.01	0.24	17	35	71	1.73	293	189	0.16	0.29	1.06	7.17	0.61
C-119	374090	1933639	< 0.01	0.29	14	25	74	2.05	268	260	0.09	0.49	0.92	14.36	0.54
C-120	378377	1933470	< 0.01	0.26	17	31	58	6.04	1386	286	0.01	1.28	0.89	6.58	5.11
C-121	379632	1932206	< 0.01	0.78	48	5	123	3.96	60	1038	0.11	0.02	2.04	0.19	0.50
C-122	379633	1932212	< 0.01	0.11	< 1	6	13	1.01	73	16	< 0.01	0.02	0.05	0.08	0.05
C-123	379986	1932300	0.01	0.07	58	41	59	4.95	1012	375	0.04	1.22	1.01	6.16	3.19

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
C-124	379727	1932220	< 0.01	0.08	51	50	64	5.52	1087	306	0.04	0.54	0.81	6.84	3.27
C-125	380356	1932233	0.02	< 0.01	59	52	64	6.15	976	549	0.01	0.45	1.52	3.26	3.24
C-126	380365	1932223	0.02	< 0.01	98	38	63	5.81	1015	462	0.07	0.87	1.39	6.77	3.95
C-127	381028	1932089	< 0.01	0.07	< 1	29	46	2.56	137	793	< 0.01	1.31	3.04	0.18	0.93
C-128	381172	1931897	< 0.01	0.02	< 1	33	18	0.62	143	711	< 0.01	2.18	3.71	0.06	0.06
C-129	381409	1931828	0.03	0.41	32	16	90	0.87	610	126	0.19	0.11	0.42	14.32	0.12
C-130	378860	1931425	0.02	< 0.01	48	34	67	5.16	800	110	0.01	1.72	0.45	6.47	3.83
C-131	379549	1931042	< 0.01	0.04	< 1	34	< 2	0.27	22	21	< 0.01	0.09	1.24	0.10	0.05
C-132	379815	1931056	< 0.01	0.23	8	51	85	4.36	312	149	0.07	2.46	0.93	1.70	1.34
C-133	374303	1927825	0.03	0.03	11	16	83	2.55	79	392	< 0.01	0.19	2.44	< 0.01	0.43
C-134	374099	1927500	0.07	0.15	20	31	110	4.30	122	538	< 0.01	1.11	2.12	0.65	0.54
C-135	374172	1927349	< 0.01	< 0.01	< 1	22	61	2.59	213	768	< 0.01	2.71	1.66	0.37	0.53
C-136	374045	1926926	< 0.01	0.27	6	44	110	3.94	136	408	0.02	2.42	1.69	0.14	1.64
C-137	374226	1926512	0.03	0.20	< 1	22	61	2.51	77	839	< 0.01	1.91	2.84	0.05	0.66
C-138	374206	1925839	< 0.01	0.19	9	20	96	3.23	54	253	< 0.01	1.21	1.61	< 0.01	0.18
C-139	374770	1925691	0.07	0.01	< 1	15	66	2.48	35	1027	< 0.01	1.73	3.12	0.03	0.42
C-140	375209	1925691	0.06	< 0.01	< 1	23	63	2.48	225	728	< 0.01	1.76	2.03	0.10	0.43
C-141	375295	1925859	0.01	0.10	< 1	29	53	1.86	111	552	< 0.01	1.86	1.74	0.17	0.53
C-142	375539	1925970	< 0.01	0.05	< 1	29	62	1.73	131	1050	0.01	1.60	4.34	0.16	0.79
C-143	375543	1925967	0.02	0.04	< 1	12	55	1.93	219	268	0.09	2.83	1.58	3.00	0.23
C-144	376656	1926633	< 0.01	0.01	< 1	23	46	0.50	801	43	0.33	0.07	0.07	21.55	0.40
C-145	376607	1926160	0.05	0.36	20	17	106	3.42	296	595	< 0.01	0.74	2.78	0.11	0.40
C-146	376902	1925957	0.04	0.10	< 1	18	35	0.69	573	77	0.31	0.78	0.07	23.35	0.37
C-147	377325	1925588	0.04	0.05	19	10	129	7.41	34	282	< 0.01	0.13	2.02	0.07	0.72
C-148	377898	1926113	< 0.01	0.01	21	19	64	2.41	527	301	0.10	1.40	1.41	10.60	0.75
C-149	378082	1926002	< 0.01	0.21	< 1	17	15	0.48	376	36	0.27	0.34	0.06	22.37	0.26
C-150	378338	1926540	0.02	0.35	22	21	134	5.68	197	366	< 0.01	1.89	1.70	0.25	0.20
C-151	379515	1926668	0.03	0.31	21	41	116	4.63	115	411	< 0.01	1.03	2.40	0.25	1.34
C-152	379977	1926799	0.04	0.08	< 1	36	54	2.69	58	414	< 0.01	1.35	1.93	0.16	0.87
C-153	384337	1924619	0.05	0.14	< 1	11	< 1	0.59	4	230	< 0.01	0.04	1.26	0.03	0.22
C-154	384138	1924530	0.03	0.12	< 1	8	4	0.57	< 2	265	< 0.01	0.04	2.06	< 0.01	0.21
C-155	384250	1933537	0.04	0.24	58	42	105	6.60	1067	690	0.01	1.40	2.31	1.60	4.28
C-156	384370	1932854	< 0.01	0.20	< 1	7	100	2.11	103	473	< 0.01	0.15	2.18	0.21	0.22
C-157	383974	1932596	0.03	0.58	3	14	167	0.87	415	86	0.23	0.13	0.30	17.82	0.16
C-158	383257	1932412	0.03	0.38	< 1	20	29	0.71	193	33	0.27	0.25	0.16	21.51	0.13
C-159	382547	1932483	0.02	0.23	57	20	8	1.24	< 2	470	< 0.01	0.13	1.40	0.15	0.28
C-160	381836	1932587	0.03	0.13	< 1	25	22	3.05	275	732	< 0.01	0.77	2.90	0.34	1.30
C-161	381706	1932875	0.02	0.30	299	37	91	7.10	555	362	< 0.01	0.13	2.67	0.33	1.07
D-1	391012	1933723	0.03	0.35	< 1	14	86	0.58	869	42	0.28	0.03	0.09	21.19	0.11
D-2	390902	1933615	0.05	0.13	21	30	86	3.97	478	352	< 0.01	1.13	1.66	0.13	1.01
D-3	390754	1933546	0.03	0.42	5	10	48	2.62	280	156	0.12	0.10	1.00	11.27	0.22
D-4	390265	1933567	0.07	0.52	< 1	9	23	1.43	515	50	0.22	0.06	0.43	18.01	0.07
D-5	390201	1933233	< 0.01	0.49	50	23	73	5.37	921	31	0.04	2.77	0.30	5.25	2.98
D-6	390110	1932388	0.03	0.27	47	< 2	52	2.32	314	133	0.02	0.07	0.71	1.54	0.15

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
D - 7	389939	1932174	< 0.01	0.51	15	12	48	1.68	376	136	0.62	0.12	0.66	14.95	0.46
D - 8	389829	1931879	0.06	0.49	12	18	42	1.78	293	131	0.15	0.12	0.60	13.71	0.43
D - 9	389995	1931086	< 0.01	0.81	< 1	12	21	1.35	942	110	0.25	0.04	0.19	21.22	0.10
D - 10	389385	1930689	< 0.01	0.34	< 1	9	29	0.82	233	85	0.42	0.04	0.39	20.16	0.10
D - 11	389540	1930309	< 0.01	0.49	8	29	50	1.19	198	151	0.46	0.06	0.75	17.22	0.19
D - 12	388406	1930292	< 0.01	0.49	< 1	20	11	1.29	249	111	0.75	0.23	0.04	22.89	0.29
D - 13	387693	1929876	< 0.01	0.30	< 1	27	28	1.82	620	24	0.57	0.03	0.09	20.84	0.53
D - 14	387418	1929597	< 0.01	0.34	24	37	173	4.93	155	549	< 0.01	0.30	2.76	0.44	1.58
D - 15	386912	1929576	< 0.01	0.47	17	23	76	2.76	321	427	< 0.01	0.30	2.83	0.07	1.20
D - 16	386561	1928989	< 0.01	0.56	19	47	113	4.19	156	539	< 0.01	0.65	2.83	0.07	1.23
D - 17	385853	1928983	< 0.01	0.49	44	57	114	4.10	134	486	< 0.01	1.15	2.39	0.44	1.02
D - 18	385603	1928983	< 0.01	0.30	16	77	97	4.29	105	573	< 0.01	0.57	3.11	< 0.01	1.06
D - 19	385507	1927999	< 0.01	0.23	< 1	24	5	0.92	159	25	0.72	0.19	0.10	23.16	0.28
D - 20	385437	1927206	< 0.01	0.53	22	34	103	1.56	306	22	0.45	0.62	0.36	20.02	0.10
D - 21	385437	1927206	< 0.01	0.46	23	59	127	4.81	133	467	< 0.01	1.27	2.60	0.77	1.39
D - 24	385581	1926714	0.02	0.47	25	54	120	4.64	193	445	< 0.01	0.34	2.22	0.02	1.44
D - 25	385638	1926422	< 0.01	0.71	24	53	173	4.71	162	627	< 0.01	0.23	3.32	< 0.01	1.36
D - 26	385628	1925971	< 0.01	0.13	25	45	131	4.32	230	498	< 0.01	0.16	2.52	< 0.01	0.88
D - 27	385349	1925099	< 0.01	0.34	17	58	120	4.66	236	788	< 0.01	0.71	2.46	0.04	1.48
D - 28	385098	1925145	< 0.01	0.11	< 1	19	45	1.45	953	33	0.22	0.05	0.34	18.51	0.20
D - 29	384448	1924638	< 0.01	0.26	25	40	122	3.90	150	473	0.02	1.04	2.43	0.43	1.32
D - 30	383959	1924381	< 0.01	0.23	17	17	77	1.34	1646	44	0.24	0.65	0.40	18.61	0.45
D - 31	383965	1924033	< 0.01	0.60	38	20	215	1.93	378	262	0.14	0.85	0.78	13.23	0.35
D - 32	383072	1921557	< 0.01	0.20	< 1	18	< 2	0.01	2	74	0.25	< 0.01	0.59	0.03	< 0.01
D - 34	385317	1921381	< 0.01	0.18	< 1	21	36	0.66	375	39	0.32	0.39	0.65	23.42	0.28
D - 35	385504	1921312	< 0.01	0.04	28	25	78	4.55	924	355	0.04	2.34	0.85	4.99	2.07
D - 36	385848	1921035	< 0.01	0.68	7	20	23	0.54	669	39	0.26	0.95	0.05	35.83	0.02
D - 37	385466	1920875	< 0.01	0.48	10	17	48	0.72	583	30	0.27	0.27	0.16	34.89	0.07
D - 38	386747	1920543	< 0.01	0.54	14	28	35	1.30	1397	42	0.52	0.35	0.32	28.19	0.23
D - 39	386486	1920779	< 0.01	0.38	14	16	48	1.12	833	47	0.39	0.20	0.03	29.17	0.23
D - 40	386099	1919855	< 0.01	0.23	8	14	35	1.70	677	20	0.19	0.05	0.54	24.33	1.78
D - 41	385500	1919623	0.02	0.44	20	19	58	1.00	731	53	0.23	0.05	0.55	30.20	0.21
D - 42	385258	1918498	0.02	0.75	38	14	207	1.29	193	105	0.19	0.39	0.62	25.22	0.28
D - 43	384959	1919673	0.02	0.92	39	21	220	1.35	218	137	0.19	0.36	0.80	25.00	0.17
D - 44	384582	1919952	< 0.01	0.86	69	20	245	2.36	416	215	0.17	0.96	0.71	21.39	0.42
D - 45	384483	1920061	< 0.01	0.43	4	12	42	0.43	378	46	0.28	0.05	0.04	32.79	0.09
D - 46	384077	1920364	< 0.01	0.21	11	14	72	2.17	203	616	0.01	0.51	2.58	0.24	1.07
D - 47	384211	1920727	< 0.01	0.23	32	31	111	4.44	187	503	0.01	1.54	2.08	0.30	0.84
D - 48	385272	1921710	< 0.01	0.17	19	19	61	0.88	673	36	0.32	0.19	0.46	28.83	0.21
D - 49	385291	1921901	0.03	0.19	37	19	77	2.22	637	191	0.11	1.59	0.91	12.93	0.70
D - 50	385503	1922063	< 0.01	0.20	8	22	22	0.44	290	22	0.27	0.17	0.11	34.29	0.09
D - 51	385650	1922125	< 0.01	0.34	10	19	29	0.47	278	21	0.26	0.20	0.11	32.40	0.08
D - 52	386015	1922296	< 0.01	0.39	32	27	86	4.89	67	589	0.01	0.36	3.02	0.26	0.53

N ^o . de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
D - 53	386274	1922374	< 0.04	0.12	30	14	29	2.60	13	642	0.01	1.02	2.56	0.24	0.32
D - 54	386414	1922618	< 0.01	0.65	36	43	123	3.77	163	454	0.01	1.45	1.89	0.37	1.22
D - 55	385859	1922985	< 0.01	0.27	29	40	117	3.40	169	509	0.01	1.26	2.30	0.22	0.83
D - 56	385573	1923224	< 0.01	0.38	34	16	103	3.72	111	527	0.01	1.32	2.45	0.17	0.30
D - 57	385508	1923493	< 0.01	0.31	45	57	138	4.93	294	501	0.01	2.32	2.10	0.40	1.10
D - 58	385681	1924015	< 0.01	0.02	6	25	10	1.48	527	19	0.82	0.25	0.04	33.10	0.11
D - 59	385153	1924332	< 0.01	0.12	45	18	124	4.54	43	682	< 0.01	0.48	2.99	0.20	0.73
D - 60	385027	1924394	< 0.01	0.11	7	22	15	0.62	301	99	0.28	0.84	0.13	33.58	< 0.01
D - 61	384737	1924403	< 0.01	0.36	33	31	113	2.14	462	212	0.16	1.37	1.02	18.15	0.32
D - 62	384589	1924380	< 0.01	0.44	35	23	223	1.23	335	245	0.23	0.31	0.63	27.68	0.15
D - 63	384721	1924138	< 0.01	0.19	40	19	162	0.73	321	409	0.20	0.14	0.59	23.71	0.21
D - 64	384037	1923687	< 0.01	1.63	80	21	333	8.10	99	134	0.20	0.22	0.61	22.70	0.04
D - 65	383971	1923500	< 0.01	0.08	8	26	59	0.30	426	27	0.28	0.18	0.07	31.73	0.08
D - 66	383751	1923264	< 0.01	0.03	12	25	57	0.96	465	109	0.28	0.55	0.28	30.87	0.04
D - 67	383870	1922949	< 0.01	0.27	16	23	43	0.46	178	87	0.33	0.70	0.07	31.78	0.05
D - 68	384017	1922582	< 0.01	0.01	5	22	115	2.07	214	926	0.01	0.26	2.92	0.27	0.94
D - 69	382971	1919453	< 0.01	0.27	26	26	79	4.19	90	137	0.01	2.33	0.63	0.26	0.19
D - 70	382456	1919343	0.12	0.15	43	23	115	4.54	20	848	0.01	0.51	3.16	0.18	0.42
D - 71	382747	1918993	< 0.01	0.08	30	32	58	3.95	88	724	0.01	1.21	2.26	0.18	0.70
D - 72	382609	1918837	< 0.01	0.10	20	41	87	3.56	133	849	0.01	1.54	1.90	0.19	0.76
D - 73	382928	1918705	< 0.01	0.34	8	32	64	2.78	206	579	0.01	2.86	1.43	0.37	0.71
D - 74	383065	1918513	< 0.01	0.10	21	37	80	2.73	121	335	0.01	1.53	1.02	0.27	0.73
D - 76	383337	1918232	0.03	0.06	13	18	95	2.58	97	750	0.01	1.36	2.55	0.20	0.48
D - 77	383367	1918084	< 0.01	0.01	40	15	111	3.33	130	491	0.01	1.18	1.86	0.22	0.34
D - 78	383335	1917636	< 0.01	0.21	25	21	80	4.19	71	372	0.01	1.30	1.67	0.20	0.65
D - 79	383254	1917433	0.04	0.75	35	21	180	1.86	1336	161	0.20	0.13	0.61	21.72	0.02
D - 80	383227	1917340	0.06	0.43	41	23	288	1.22	482	75	1.17	0.55	0.35	27.93	0.17
D - 81	383218	1917252	< 0.01	0.01	16	20	50	2.51	653	415	0.13	3.07	0.34	11.41	0.73
D - 82	383032	1917191	< 0.01	0.29	72	39	97	4.33	504	332	0.01	2.91	0.91	0.27	1.32
D - 84	382473	1917015	< 0.01	0.01	51	41	150	4.13	65	608	0.01	0.27	2.65	0.17	0.86
D - 86	384974	1927050	< 0.01	0.01	25	28	104	2.62	347	109	0.20	1.02	0.76	22.13	0.31
D - 87	384657	1926998	< 0.01	0.01	10	22	42	1.66	367	18	0.33	0.32	0.25	25.86	0.42
D - 88	384556	1926995	0.02	0.01	8	32	8	1.69	493	160	0.20	1.16	0.75	21.31	0.20
D - 89	384380	1926940	< 0.01	0.23	17	21	72	2.04	454	254	0.16	0.37	0.96	14.97	0.05
D - 90	383474	1926704	< 0.01	0.58	19	12	87	2.55	78	512	0.01	0.56	2.18	0.35	0.31
D - 92	383307	1926654	< 0.01	0.30	41	36	158	5.60	180	627	0.01	0.71	2.50	0.27	1.18
D - 93	383307	1926654	< 0.01	0.35	26	29	84	3.06	411	308	0.14	0.43	1.23	13.38	0.55
D - 94	383065	1926720	< 0.01	0.53	33	38	117	4.37	138	492	0.01	1.58	1.97	0.43	1.24
D - 95	382582	1926621	< 0.01	0.18	27	37	117	4.18	116	519	0.01	1.39	2.01	0.26	1.09
D - 97	382254	1926436	< 0.01	0.51	41	44	141	5.47	186	503	0.01	1.43	1.81	0.33	1.20
D - 98	382165	1926323	< 0.01	0.20	9	29	30	1.55	973	745	0.24	0.82	0.32	27.93	0.17
D - 99	382041	1926148	< 0.01	0.44	45	34	150	4.81	141	688	0.01	0.80	2.76	0.30	1.01
D - 100	381886	1926093	< 0.01	0.32	35	30	114	3.97	231	487	0.03	1.53	2.01	2.24	0.79
D - 101	381562	1926008	< 0.01	0.19	20	34	92	4.31	160	506	0.01	1.90	1.81	0.52	1.09

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
D-102	381900	1925870	< 0.01	0.20	19	31	76	2.93	468	375	0.10	1.13	1.53	10.81	0.62
D-103	381125	1925590	0.04	0.31	27	44	119	3.88	443	375	0.09	1.40	2.43	0.30	1.02
D-104	381999	1926725	0.06	0.09	42	35	145	4.53	186	566	0.01	1.18	2.44	0.33	1.15
D-106	381311	1926843	0.03	0.07	47	29	60	3.94	699	136	0.07	0.13	0.55	6.37	1.33
D-107	381172	1926886	0.03	0.22	27	26	99	3.91	77	637	0.01	0.78	2.33	0.22	0.85
D-108	381094	1926783	0.04	0.15	39	24	125	4.37	151	601	0.01	1.29	2.43	0.27	0.97
D-109	380998	1926862	0.03	0.24	39	8	131	4.71	104	544	0.01	1.03	2.56	0.18	0.29
D-110	380870	1927022	0.06	0.23	34	23	165	4.76	288	514	0.01	0.73	2.27	0.21	0.54
D-111	380392	1927195	0.06	0.17	36	40	134	4.93	100	514	0.01	0.48	2.54	0.17	0.88
D-112	379866	1928108	0.01	0.52	28	54	123	4.51	244	459	0.01	2.06	1.76	0.26	1.13
D-113	379943	1927959	< 0.01	0.31	30	19	134	4.19	139	578	0.01	1.43	2.52	0.25	0.85
D-114	380054	1927164	0.02	0.49	21	32	88	3.62	236	506	0.01	1.07	2.02	0.55	0.99
D-115	380132	1927720	0.02	0.36	30	32	102	3.62	299	423	0.04	1.96	1.55	3.27	0.90
D-116	380155	1927827	0.02	0.45	42	52	136	4.56	191	738	0.01	1.60	2.22	0.41	1.14
D-117	379745	1928222	< 0.01	0.39	30	36	126	3.65	169	660	0.02	1.71	2.84	0.72	1.11
D-118	379476	1928343	0.02	0.37	27	39	93	3.33	102	552	0.01	0.99	1.73	0.20	0.70
D-119	379046	1928551	0.04	0.25	21	6	97	3.14	288	290	0.06	0.90	1.33	5.77	0.17
D-120	378710	1928623	< 0.01	0.24	6	23	21	0.92	245	39	0.28	0.44	0.18	31.21	0.12
D-121	378536	1928154	0.05	0.35	28	30	93	3.24	192	448	0.03	1.37	2.36	2.09	1.05
D-122	378135	1929889	< 0.01	0.18	<	20	22	1.05	241	53	0.28	0.25	0.15	39.92	0.05
D-123	377922	1929078	< 0.01	0.38	13	21	126	1.80	350	74	0.16	0.43	0.58	31.54	0.35
D-124	377700	1929456	< 0.01	0.34	17	36	170	4.27	203	408	0.04	0.41	2.58	6.60	1.26
D-126	377476	1929818	< 0.01	0.35	33	65	214	6.18	203	612	0.01	0.41	3.21	1.11	1.85
D-127	377148	1929985	< 0.01	0.18	5	9	90	1.39	467	125	0.16	0.09	0.77	29.50	< 0.01
D-128	377021	1930373	< 0.01	0.27	13	3	239	1.56	184	626	0.01	0.11	2.22	0.13	0.49
D-128	376871	1930508	< 0.01	0.23	11	5	31	2.22	49	258	0.01	0.10	1.29	0.11	0.23
D-129	376649	1930792	< 0.01	0.35	10	13	50	1.02	128	243	< 0.01	2.27	0.95	0.09	0.12
D-130	376370	1931048	< 0.01	0.37	<	1	26	1.02	496	550	0.18	2.88	1.59	0.92	0.06
D-131	385226	1925618	< 0.01	0.52	36	41	161	5.39	192	564	< 0.01	0.17	2.59	<	0.01
D-132	384990	1925496	< 0.01	0.39	20	24	143	2.71	418	266	0.07	0.36	1.33	10.39	0.73
D-133	384498	1925278	< 0.01	0.35	38	27	256	6.04	152	531	< 0.01	0.42	2.58	0.02	1.54
D-134	384258	1925215	< 0.01	0.17	21	24	150	4.06	296	317	0.09	1.46	1.57	4.70	1.34
D-135	383833	1925503	< 0.01	0.32	1	26	75	1.97	590	162	0.10	1.04	0.85	17.19	0.33
D-136	382825	1925794	0.04	0.31	6	12	52	2.36	535	234	0.09	0.62	1.14	13.87	< 0.01
D-137	382351	1925930	0.04	0.41	22	26	125	3.19	480	262	0.14	0.62	1.12	13.07	0.92
D-138	381688	1925772	0.02	0.04	13	15	156	2.73	637	212	0.12	0.24	1.02	20.45	0.28
D-139	385470	1927980	0.01	0.21	2	22	8	1.56	184	74	0.24	0.36	0.28	41.53	< 0.01
D-140	384585	1927995	0.05	0.29	<	15	34	1.05	311	60	0.21	0.20	0.30	38.58	< 0.01
D-141	383843	1928190	0.02	0.55	19	20	203	3.64	144	209	0.02	0.85	0.83	0.18	1.08
D-142	383941	1928188	0.01	0.33	<	1	23	1.28	782	55	0.43	0.32	0.20	41.24	< 0.01
D-143	382884	1928283	0.04	0.42	52	14	52	3.76	38	499	0.01	0.35	2.60	0.04	0.58
D-144	382253	1928383	0.05	0.33	34	18	137	3.93	136	654	0.01	1.08	2.80	0.44	0.70
D-145	381495	1928288	0.07	0.23	22	20	152	4.99	221	381	< 0.01	0.31	1.49	0.10	1.30
D-146	380507	1927674	0.05	0.31	12	22	104	4.32	165	530	0.53	0.99	2.07	1.36	1.29

No. de Muestra	Coordenados		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)	
	X	Y														
D-147	386279	1926740	0.05	0.47	27	28	114	4.49	183	497	0.26	1.11	2.40	0.10	1.37	
D-148	386203	1925924	0.04	0.49	33	30	199	2.63	445	390	0.46	0.72	1.71	11.68	0.92	
D-149	387384	1925863	0.03	1.12	24	28	165	5.97	143	585	0.01	0.48	2.93	0.05	1.36	
D-150	386927	1926000	0.02	0.20	3	18	17	0.98	777	74	0.21	0.09	0.27	41.29	0.08	
D-151	386690	1926337	0.03	0.52	55	50	132	4.68	170	583	0.01	0.87	3.06	0.44	1.48	
D-152	386875	1926499	0.04	0.30	<	19	35	1.00	248	62	0.22	0.10	0.14	42.89	0.07	
D-153	387111	1926909	0.02	0.20	17	18	93	1.11	488	87	0.23	0.31	0.38	35.04	0.04	
D-154	387081	1927466	0.02	0.32	5	19	74	1.22	512	71	0.19	0.30	0.17	37.17	0.02	
D-155	386915	1927730	0.04	0.48	50	18	212	6.11	138	578	<	0.18	2.81	<	0.01	
D-157	386540	1927637	0.06	0.22	5	21	113	1.32	421	110	0.23	0.12	0.53	33.91	0.29	
D-159	386348	1927382	0.04	0.53	57	21	218	5.69	81	455	<	0.01	2.74	<	0.01	
D-160	386189	1927615	0.03	0.54	35	73	268	4.66	178	483	0.01	1.18	2.66	0.30	1.21	
D-161	386273	1928003	0.04	0.52	22	38	157	3.49	276	295	0.23	1.12	1.38	11.23	1.01	
D-162	386354	1928526	0.03	0.16	2	21	21	0.88	379	38	0.46	0.03	0.13	39.28	<	0.01
D-164	385305	1928959	<	0.16	251	21	18	0.85	288	25	0.25	0.41	0.15	37.14	<	0.01
D-165	384543	1929058	0.02	0.22	21	34	64	2.89	424	156	0.12	1.25	0.95	12.58	0.96	
D-166	384301	1929501	0.03	0.05	1	21	11	0.95	330	61	0.24	0.15	0.31	36.98	<	0.01
D-167	383397	1929869	0.02	0.21	10	26	64	1.25	328	40	0.21	1.10	0.29	32.62	0.05	
D-168	382666	1930107	0.04	0.14	<	27	4	0.78	243	35	0.24	0.10	0.29	37.65	0.12	
D-169	381839	1930723	0.04	0.12	2	30	34	0.92	390	33	0.25	0.24	0.16	35.92	<	0.01
D-170	381187	1930351	0.06	0.13	12	20	106	1.81	267	96	0.13	1.14	0.78	18.27	0.42	
D-171	380511	1930735	0.02	0.23	5	30	32	0.74	413	31	0.30	0.20	0.14	38.75	<	0.01
D-172	380150	1931500	0.05	0.20	5	22	102	2.52	165	508	0.01	1.41	2.29	0.19	0.81	
D-173	382214	1933606	0.04	0.25	94	26	78	5.35	1289	31	0.04	2.72	0.05	7.66	4.17	
D-174	382061	1933543	0.02	0.42	91	22	92	8.12	623	71	0.04	0.82	0.64	1.10	4.69	
D-175	381639	1933529	0.03	0.31	51	18	124	5.84	988	165	0.03	3.84	0.51	3.64	4.62	
D-176	381887	1934784	0.02	0.28	35	12	416	2.75	416	40	0.25	4.59	0.05	3.75	1.21	
D-177	378415	1933790	0.04	0.23	113	20	47	5.94	912	131	0.09	2.74	0.55	8.00	4.36	
D-178	378237	1933945	0.03	0.21	11	16	51	4.27	803	888	0.01	2.63	3.34	2.70	2.56	
D-179	378884	1934736	0.06	0.25	<	2	<	0.42	39	310	<	0.01	1.61	0.03	0.30	
D-180	380823	1934853	0.04	0.33	105	30	90	6.37	1108	435	0.02	1.28	2.01	5.84	2.82	
D-181	379199	1934994	0.06	0.38	104	20	90	5.11	921	65	0.02	2.80	0.08	7.57	3.62	
D-182	378261	1934783	0.02	0.29	51	26	39	5.27	962	131	0.26	3.03	0.29	7.97	2.67	
D-183	377476	1935073	0.02	0.21	82	42	36	6.37	1642	179	0.06	1.85	0.18	8.21	3.16	
D-184	374247	1932470	0.04	0.27	26	32	57	2.08	295	168	0.08	0.62	1.22	24.02	0.57	
D-185	374787	1931811	0.02	0.02	<	1	32	<	2	20	0.26	0.21	0.04	42.22	<	0.01
D-186	375313	1931964	0.04	0.30	3	26	71	1.82	340	32	0.22	0.53	0.20	33.13	<	0.01
D-187	375259	1930625	0.03	0.36	32	58	99	4.12	208	276	0.04	0.66	1.83	3.55	0.86	
D-188	374926	1930009	0.04	0.29	18	16	82	3.46	196	501	<	0.01	2.27	3.61	0.15	0.57
D-189	374439	1929670	0.03	0.41	17	46	80	8.0	355	175	0.01	2.20	2.44	0.24	1.13	
D-190	373401	1929760	0.06	0.35	36	56	134	5.52	152	458	<	0.01	0.70	2.49	0.01	1.21
D-191	372942	1929084	0.03	0.30	29	30	71	4.96	48	500	<	0.01	0.26	2.66	0.03	0.53
D-192	372497	1929177	0.04	0.32	50	54	174	5.49	134	544	<	0.01	1.26	2.40	0.01	1.51
D-193	373771	1928891	0.05	0.27	17	8	28	2.66	146	940	<	0.01	0.05	2.52	0.02	0.62

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
D - 194	374790	1928536	0.09	0.27	33	22	57	7.12	1189	21	< 0.01	0.17	0.03	5.12	12.26
D - 195	375221	1928081	0.01	0.25	39	45	65	5.77	494	2046	0.01	1.26	4.60	1.89	4.72
D - 196	375990	1927598	0.08	0.18	6	22	30	2.22	85	788	< 0.01	2.22	2.15	0.04	0.37
D - 197	376452	1927777	0.02	0.41	44	43	170	4.63	447	447	< 0.01	0.29	2.68	< 0.01	1.07
D - 198	376453	1926985	0.06	0.32	21	55	129	4.13	328	332	< 0.01	1.30	2.02	< 0.01	1.22
D - 199	377433	1927367	0.01	0.35	1	29	87	0.61	1026	34	0.02	0.01	0.08	36.81	< 0.01
D - 200	378289	1927173	< 0.01	0.36	30	51	134	4.63	78	466	0.01	0.65	2.42	< 0.01	1.02
D - 201	378935	1927041	< 0.01	0.36	< 1	16	75	1.38	113	182	0.01	0.83	1.07	0.18	0.49
D - 202	379404	1927523	< 0.01	0.30	3	25	50	2.82	276	279	0.01	2.43	1.29	0.39	1.05
D - 203	376723	1933782	< 0.01	0.13	55	29	40	4.91	957	380	0.01	1.04	0.98	8.12	3.95
D - 204	376267	1933463	< 0.01	0.13	< 1	28	8	0.50	70	210	< 0.01	2.70	3.23	0.08	0.01
D - 205	375960	1932981	0.01	0.14	38	22	68	5.57	1358	714	0.01	2.50	1.69	3.40	6.50
D - 206	375975	1931425	< 0.01	0.43	8	27	88	3.54	795	586	< 0.01	0.73	2.45	0.09	0.77
F - 1	395698	1988084	0.01	0.25	18	42	70	4.14	1381	236	0.51	1.47	0.97	11.01	0.63
F - 2	395458	1988212	< 0.01	0.36	43	15	104	3.99	519	912	0.03	1.51	2.50	4.29	1.18
F - 3	395367	1988576	0.02	0.40	5	15	92	5.02	756	74	0.01	0.11	0.49	7.85	0.06
F - 4	395439	1988913	0.07	0.35	32	10	77	4.02	423	200	0.01	0.11	0.98	0.19	0.14
F - 5	395561	1989290	0.02	0.75	39	41	111	3.15	1103	318	0.52	1.38	1.86	4.38	0.31
F - 6	395791	1989772	< 0.01	0.50	28	14	100	5.78	1071	457	0.04	1.89	1.07	13.74	0.72
F - 7	395690	1990279	0.02	0.56	22	13	22	2.81	608	133	0.06	0.12	0.88	8.20	0.03
F - 8	395768	1990755	0.02	0.23	31	52	66	4.06	908	94	0.36	2.28	0.55	9.65	1.22
F - 9	395795	1991076	< 0.01	0.38	49	31	80	3.76	610	156	0.50	0.16	1.60	12.05	0.73
F - 10	395858	1991491	< 0.01	0.38	34	5	89	2.12	261	292	0.06	0.12	1.95	6.76	0.22
F - 11	395757	1992031	0.01	0.11	42	49	147	5.23	1307	72	0.84	3.68	0.32	6.36	2.15
F - 12	395606	1992453	< 0.01	0.31	49	30	166	2.31	415	215	0.06	0.71	1.25	6.32	0.29
F - 13	395269	1992921	< 0.01	0.21	57	49	95	4.82	801	86	0.06	3.10	0.50	7.06	1.88
F - 14	394871	1993131	0.01	0.40	83	27	281	2.86	341	267	0.06	0.57	1.54	8.85	0.74
F - 15	394381	1993513	< 0.01	0.30	4	30	72	1.33	793	835	0.13	1.34	2.94	2.75	0.52
F - 16	394292	1993928	0.03	0.12	13	18	55	1.05	547	448	0.02	2.66	2.33	0.53	0.06
F - 17	394316	1994491	< 0.01	0.50	< 1	15	39	0.99	303	239	0.01	2.44	3.00	0.36	0.03
F - 18	394592	1994761	< 0.01	0.27	8	16	30	0.86	111	172	0.07	1.24	1.43	0.28	0.03
F - 20	394416	1995464	0.02	0.27	18	9	106	0.28	54	2094	0.01	1.00	1.77	0.66	0.03
F - 21	395040	1995378	0.02	0.46	22	30	117	2.37	533	824	0.38	1.97	2.32	4.67	0.71
F - 22	395495	1995796	< 0.01	0.65	10	23	78	1.49	609	1128	0.05	0.26	2.81	4.67	0.06
F - 23	395939	1995806	< 0.01	0.37	11	15	79	0.69	272	1111	0.07	0.64	1.79	6.56	0.12
F - 24	396364	1996153	< 0.01	0.25	72	50	103	3.73	803	267	0.06	2.09	1.05	7.55	0.87
F - 25	396746	1996268	0.01	0.65	88	9	139	3.57	191	314	0.03	0.26	2.38	3.38	0.15
F - 26	397225	1996313	< 0.01	0.05	44	25	72	4.10	588	645	0.07	0.23	2.58	4.79	0.24
F - 27	397651	1996926	< 0.01	0.01	45	22	85	2.83	713	264	0.10	0.12	1.49	12.91	0.31
F - 28	397639	1997386	< 0.01	0.09	36	17	225	2.89	227	387	0.03	0.17	1.91	4.12	0.22
F - 29	397974	1998033	< 0.01	0.16	62	11	103	1.99	156	365	0.06	0.17	1.86	6.49	0.13
F - 30	398184	1998366	< 0.01	0.01	9	7	26	0.81	15	482	0.01	0.14	2.20	0.24	0.27
F - 31	398632	1998822	< 0.01	0.09	47	52	126	4.55	155	449	0.01	0.27	2.51	0.18	1.04
F - 32	398874	1999259	< 0.01	0.05	31	13	60	3.04	121	243	< 0.01	0.14	2.34	0.06	0.29

No. de Muestra	Coordenados		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
F-33	399071	1999615	< 0.01	0.06	32	18	78	3.83	645	385	0.05	0.47	1.31	7.14	0.35
F-34	399167	1999909	< 0.01	< 0.01	27	18	66	0.91	380	219	0.14	0.07	1.02	22.03	< 0.01
F-35	399634	2000005	< 0.01	0.15	51	44	248	4.78	137	461	0.01	0.30	0.28	0.12	0.90
F-36	399833	2000500	< 0.01	0.25	65	62	68	6.19	1147	52	0.04	2.55	0.28	7.90	4.31
F-37	400966	2003910	< 0.01	0.06	101	67	100	6.88	813	198	0.01	1.66	1.41	4.56	3.89
F-38	400966	2004446	< 0.01	< 0.01	132	79	79	7.13	927	40	0.47	2.81	0.47	6.65	2.97
F-39	397344	2001779	< 0.01	0.34	191	41	118	4.45	303	364	0.71	0.94	2.04	7.42	1.01
F-40	397781	2003676	< 0.01	0.03	41	15	84	3.64	281	206	0.05	0.47	0.75	6.72	0.09
F-41	396387	2003280	< 0.01	< 0.01	48	22	111	2.05	1548	95	0.18	0.18	0.71	30.65	< 0.01
F-42	396758	2002871	< 0.01	0.37	31	16	97	3.38	508	188	0.06	0.09	1.34	5.91	0.10
F-43	396761	2002397	< 0.01	0.50	38	11	87	1.19	391	189	0.11	0.06	0.81	14.56	< 0.01
F-44	396728	2001769	< 0.01	0.22	30	39	90	4.61	300	453	0.09	0.47	1.95	6.49	1.92
F-45	397593	2002067	< 0.01	0.09	231	23	61	1.15	661	58	0.24	0.17	0.39	39.16	< 0.01
F-46	397874	2002554	< 0.01	0.03	105	10	171	3.02	61	398	< 0.01	0.16	2.13	0.06	0.41
F-47	398290	2002207	< 0.01	< 0.01	43	41	96	6.28	1258	253	0.03	2.44	0.62	6.52	3.67
F-48	399086	2001822	< 0.01	0.42	28	25	97	0.72	973	54	0.24	< 0.01	0.10	40.62	< 0.01
F-49	401785	201036	< 0.01	0.48	12	9	17	1.12	8	282	< 0.01	0.07	1.36	0.10	0.26
F-50	401397	2010388	< 0.01	0.11	60	27	232	7.19	1273	436	0.02	2.81	1.15	6.16	2.85
F-51	401507	2009577	< 0.01	0.05	31	34	127	5.04	972	348	0.05	2.38	1.21	9.52	0.50
F-52	401837	2009110	< 0.01	0.63	33	18	65	2.55	597	149	0.09	0.11	1.06	11.80	0.43
F-53	401819	2008391	< 0.01	0.19	40	14	140	3.69	644	151	0.08	0.10	1.04	10.28	0.14
F-54	401454	2007116	< 0.01	0.05	14	27	35	3.30	862	174	0.01	0.15	0.55	0.71	0.11
F-55	401408	2006675	< 0.01	0.12	52	15	63	3.10	299	37	0.01	0.13	0.42	1.22	0.06
F-56	401025	2006700	< 0.01	0.31	10	10	< 2	1.15	< 2	71	0.01	0.25	0.23	0.04	< 0.01
F-57	400909	2005809	< 0.01	0.30	47	49	39	4.80	1703	62	0.09	0.97	0.99	14.06	2.70
F-58	401142	2005244	< 0.01	0.16	43	51	61	7.26	738	271	0.01	2.47	1.55	2.80	4.62
F-59	401886	2006386	< 0.01	0.35	8	13	2	1.45	187	48	0.17	0.05	0.19	29.46	< 0.01
F-60	401477	2006140	< 0.01	0.43	49	27	77	5.54	1128	54	0.06	0.12	0.33	7.00	2.32
F-61	401776	2005613	< 0.01	0.36	40	13	54	6.41	1512	198	0.06	0.15	1.73	8.38	1.41
F-62	400237	2003597	< 0.01	0.40	77	17	25	4.53	1146	39	0.05	0.92	0.73	12.81	3.11
F-63	400798	2007020	< 0.01	0.78	16	28	55	3.82	1317	186	0.07	1.36	0.79	13.36	1.78
F-64	399998	2006912	< 0.01	0.37	8	15	50	3.04	698	272	0.06	1.07	1.08	8.60	0.04
G-1	400351	2011531	< 0.01	0.25	< 1	44	19	1.14	184	976	0.02	0.61	1.75	2.06	0.64
G-2	400081	2011573	< 0.01	< 0.01	< 1	22	26	2.10	354	1039	0.05	1.56	1.54	7.00	0.69
G-3	399026	2011796	< 0.01	0.13	10	16	46	3.43	734	78	0.01	2.36	0.64	0.54	1.25
G-4	398408	2012204	< 0.01	0.02	9	23	143	2.35	545	199	0.17	0.06	0.75	29.70	< 0.01
G-5	398408	2012203	< 0.01	0.14	171	20	66	2.38	362	160	0.13	0.13	1.34	22.34	0.01
G-6	399063	2012413	< 0.01	0.17	19	39	143	4.55	385	210	0.06	0.77	1.40	8.59	0.39
G-7	397891	2012515	< 0.01	0.18	35	41	120	4.82	254	353	0.01	0.76	2.34	0.24	0.87
G-8	397233	2012500	< 0.01	0.25	25	43	88	4.62	204	385	0.01	0.92	2.28	0.28	0.97
G-9	398684	2012416	< 0.01	0.80	21	46	85	4.15	110	453	0.01	1.22	2.39	0.26	1.09
G-10	396169	2012722	< 0.14	0.28	23	14	135	4.58	274	144	0.04	1.02	1.73	5.62	1.00
G-11	396150	2013711	< 0.01	0.33	25	34	99	4.60	279	316	0.03	0.71	1.98	3.70	0.85
G-12	395543	2013987	< 0.01	0.42	20	41	92	4.17	219	409	0.02	1.05	2.25	2.04	0.79

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	As (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	ME (%)
	X	Y													
G - 13	398479	2011702	< 0.01	0.10	7	9	19	2.35	194	823	0.06	1.32	1.55	4.94	0.28
G - 14	398491	2011260	0.01	0.23	34	9	< 2	2.95	< 2	500	< 0.01	0.18	2.21	0.03	0.16
G - 15	398490	2011260	0.04	0.11	7	9	< 2	2.69	65	185	0.01	0.21	0.18	0.31	< 0.01
G - 16	398100	2011096	< 0.01	0.23	1	16	49	5.19	637	322	0.19	0.12	0.72	29.27	0.01
G - 17	398005	2010750	< 0.01	0.21	24	12	80	3.48	148	363	0.02	0.14	2.11	1.75	0.14
G - 18	397461	2010129	< 0.01	0.22	6	21	16	1.00	112	123	0.16	0.51	1.13	29.03	0.14
G - 19	397461	2010129	0.02	0.19	22	57	64	5.84	810	177	0.02	3.08	0.41	3.90	2.55
G - 20	397216	2010070	0.01	0.12	11	48	54	5.30	1125	160	0.02	3.10	0.41	4.25	2.27
G - 21	397216	2010070	0.03	0.26	14	24	54	2.13	559	436	0.07	0.15	1.56	10.55	0.35
G - 22	396336	2010112	0.01	0.27	45	47	79	5.53	1029	36	0.01	2.74	0.42	4.10	2.68
G - 23	395991	2010279	0.02	0.10	17	38	63	4.73	847	220	0.06	2.49	0.97	6.16	1.85
G - 24	395991	2010279	0.02	0.04	31	26	91	3.94	629	383	0.12	0.98	1.84	9.90	0.92
G - 25	394995	2010802	0.02	0.22	24	18	45	2.32	448	379	0.04	1.70	1.96	5.81	0.50
G - 26	395058	1998319	< 0.01	0.16	5	15	10	2.13	1026	52	0.17	0.03	0.43	30.73	< 0.01
G - 27	395632	1998305	0.02	0.03	< 1	11	10	1.41	625	40	0.19	0.06	0.45	33.19	< 0.01
G - 28	396046	1998083	< 0.01	0.21	< 1	12	10	0.93	600	152	0.17	0.07	0.86	30.08	< 0.01
G - 29	396235	1997695	< 0.01	0.04	3	23	9	1.42	1187	89	0.43	1.47	0.44	23.16	< 0.01
G - 30	396380	1997695	0.07	0.10	< 1	10	< 2	0.71	820	41	0.14	0.06	0.57	30.68	< 0.01
G - 31	396464	1997351	0.02	0.17	25	17	40	3.58	652	87	0.17	0.11	0.46	10.67	< 0.01
G - 32	396476	1996972	< 0.01	0.17	< 1	13	< 2	0.64	511	87	0.15	0.07	0.71	26.54	< 0.01
G - 33	396742	1996557	< 0.01	0.24	12	10	50	2.24	512	263	0.08	0.13	1.50	12.51	< 0.01
G - 34	395913	1996336	< 0.01	0.40	23	8	60	2.45	9	212	0.21	0.09	1.35	0.14	0.11
G - 35	395724	1996195	< 0.01	0.34	1	9	28	1.62	71	56	< 0.01	0.16	1.57	0.18	0.08
G - 36	398548	2012821	< 0.01	0.14	11	10	< 2	2.25	403	44	0.07	0.11	0.46	10.67	< 0.01
G - 37	398616	2012952	< 0.01	0.37	22	9	80	3.23	442	18	0.08	0.13	0.20	10.62	< 0.01
G - 38	398616	2012952	< 0.01	0.16	< 1	15	92	0.79	612	53	0.22	0.02	0.15	36.80	< 0.01
G - 39	398472	2013608	< 0.01	0.60	7	15	49	0.80	688	55	0.29	0.02	0.13	34.82	< 0.01
G - 40	398451	2013956	< 0.01	0.68	27	22	189	0.68	103	50	0.21	0.03	0.23	34.73	< 0.01
G - 41	398628	2013184	< 0.01	0.33	< 1	45	11	0.91	152	1299	0.03	0.66	0.90	3.77	0.48
G - 42	399917	2012860	< 0.01	0.24	2	17	26	0.71	133	234	0.18	0.64	0.83	32.43	0.09
G - 43	400458	2012068	< 0.01	< 0.01	< 1	42	45	1.10	140	1748	0.02	0.62	1.99	2.03	0.55
G - 44	400548	2011530	< 0.01	0.17	3	17	46	1.79	493	559	0.06	1.52	2.40	8.47	0.30
G - 45	401831	2013065	0.01	< 0.01	24	26	161	6.51	1027	264	0.06	1.95	0.81	8.54	0.76
G - 46	401929	2013067	0.02	0.07	< 1	33	35	4.27	1810	41	0.18	0.10	0.14	32.74	0.36
G - 47	401543	2012782	< 0.01	0.20	16	35	79	6.83	940	368	0.04	2.09	0.81	7.94	1.71
G - 48	401393	2012363	0.02	0.20	27	42	96	6.47	611	354	0.02	2.38	0.62	6.72	2.69
G - 49	400682	2010794	0.02	0.12	18	39	81	6.23	221	161	0.01	0.34	0.70	1.09	1.66
G - 50	400395	2010076	< 0.01	< 0.01	19	21	78	3.53	673	417	0.03	2.46	1.30	6.44	0.23
G - 51	399608	2009475	0.02	0.20	33	14	106	1.73	1287	443	0.09	1.38	1.48	12.97	0.30
G - 52	399498	2008788	< 0.01	< 0.01	< 1	17	16	1.53	690	818	0.05	0.01	1.12	9.76	0.53
G - 53	399414	2008076	0.02	0.11	26	36	120	4.57	854	345	0.05	0.05	0.15	8.64	2.78
G - 54	397868	1997740	0.01	0.20	< 1	21	< 2	0.40	394	< 2	0.25	0.56	0.02	42.24	< 0.01
G - 55	397791	1997152	0.06	0.42	65	9	335	5.78	319	376	0.03	0.12	1.96	3.80	0.22
G - 56	397567	1996561	0.03	0.16	39	33	112	3.78	102	477	0.01	0.08	2.15	0.17	1.24

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
G-57	397278	1995046	< 0.01	0.34	53	14	116	2.95	524	217	0.05	0.03	1.14	9.27	< 0.01
G-58	396973	1995931	< 0.01	0.02	9	10	50	1.26	121	575	0.03	0.47	1.99	4.52	0.22
G-59	396784	1995890	0.04	0.10	3	15	44	1.59	1041	39	0.20	0.71	0.51	36.23	< 0.01
G-60	396459	1995835	0.01	0.03	30	6	74	3.57	519	239	0.04	0.15	0.89	6.31	0.03
G-61	396285	1995703	< 0.01	0.16	57	7	54	1.97	164	289	0.02	0.18	2.11	2.71	0.40
G-62	396175	1995650	< 0.01	0.23	67	14	65	3.37	292	351	0.01	0.14	2.01	0.87	0.41
G-63	396050	1995501	< 0.01	0.20	7	9	49	1.38	685	83	0.12	0.03	0.76	21.41	< 0.01
G-64	396047	1995291	< 0.01	0.12	7	12	16	0.91	53	284	< 0.01	0.58	2.20	0.09	< 0.01
G-65	395420	1994900	0.03	0.12	51	18	50	1.27	869	840	0.05	0.16	2.29	6.77	< 0.01
J-1	395161	2005333	0.02	0.11	91	32	397	5.02	1009	206	0.16	0.12	0.76	11.32	1.89
J-2	395030	2000728	< 0.01	0.09	7	7	49	0.26	45	56	0.04	0.01	0.21	2.50	0.07
J-3	395438	2000640	0.02	0.20	81	34	290	6.35	1074	185	0.20	0.46	0.98	17.53	1.15
J-4	395501	2001091	0.01	0.33	36	36	111	2.15	1377	143	0.37	0.70	0.73	26.46	< 0.01
J-5	395972	2001179	0.05	0.08	1	22	< 2	0.71	100	58	0.25	0.02	0.26	40.16	< 0.01
J-6	396379	2001110	0.01	0.03	4	20	16	1.40	1477	116	0.18	0.13	0.54	30.70	< 0.01
J-7	396446	2000797	< 0.01	0.23	12	16	47	2.37	463	113	0.12	0.04	0.87	16.28	< 0.01
J-8	396820	2000542	0.04	0.22	7	21	75	2.64	469	190	0.13	0.10	1.12	18.82	< 0.01
J-9	397762	2000703	0.04	0.22	9	16	52	1.76	751	284	0.03	0.07	1.21	2.48	0.18
J-10	398181	1999426	< 0.01	0.28	21	23	114	2.17	555	398	0.01	0.11	1.95	0.44	0.22
J-11	398579	1998552	0.03	0.28	26	24	107	4.13	227	365	0.03	0.18	2.14	3.99	0.12
J-12	398219	1998011	0.03	0.51	37	18	102	3.53	162	290	0.04	0.12	1.75	4.31	0.04
J-13	398100	1997623	0.05	0.51	14	31	90	2.81	561	243	0.09	1.74	1.15	11.43	0.55
J-14	398207	1997321	< 0.01	0.34	19	21	97	4.37	384	312	0.07	0.82	1.35	9.70	0.08
J-15	398137	1997007	0.04	0.52	23	36	110	3.14	490	348	0.06	1.23	1.73	7.50	0.90
J-16	398309	1996735	< 0.01	0.31	16	25	68	5.04	546	113	0.23	0.02	0.40	35.52	< 0.01
J-17	398286	1996487	0.02	0.35	46	21	229	4.74	297	557	0.01	0.18	2.44	0.10	0.29
J-18	398401	1996169	0.02	0.44	40	24	192	4.10	168	579	< 0.01	0.29	2.40	0.14	0.28
J-19	398444	1995811	0.01	0.24	31	20	98	2.01	165	545	0.04	0.17	2.36	4.22	0.15
J-20	398437	1995471	< 0.01	0.58	41	23	174	4.31	67	566	< 0.01	0.12	2.58	0.10	0.35
J-21	398249	1995509	0.01	0.28	57	20	151	6.57	231	522	< 0.01	0.15	2.28	0.04	0.30
J-22	398134	1994916	0.04	0.36	33	36	157	5.48	170	600	0.01	0.15	2.71	0.10	0.34
J-23	397622	1994922	0.02	0.30	1	26	35	1.79	363	214	0.06	0.09	1.45	7.94	0.09
J-24	397391	1994716	0.03	0.36	10	32	77	2.43	484	43	0.15	0.03	0.33	1.71	< 0.01
J-25	397564	1994534	< 0.01	0.16	13	60	93	4.46	684	229	0.26	2.77	0.66	5.40	1.96
J-26	398265	1994094	< 0.01	0.14	25	49	109	3.97	563	93	0.10	0.20	0.47	4.93	1.83
J-27	397825	1994060	0.03	0.19	26	65	87	5.12	940	97	0.03	3.32	0.21	5.37	2.07
J-28	397272	1993808	0.02	0.28	18	57	86	6.23	728	290	0.03	2.50	1.02	5.75	2.27
J-29	397757	1993563	< 0.01	0.04	10	72	46	4.29	845	155	0.21	2.47	0.46	5.56	1.96
J-30	397826	1993002	< 0.01	0.14	19	60	72	5.32	1233	595	0.03	2.68	1.51	5.30	2.27
J-31	398632	1991733	< 0.01	0.10	17	79	71	5.32	812	428	0.36	2.67	1.46	6.62	2.09
J-32	399712	1988517	< 0.01	0.03	8	29	20	0.97	806	130	0.15	0.21	0.88	25.84	0.12
J-33	399825	1988172	< 0.01	0.25	41	22	69	2.07	1228	264	0.07	0.10	0.64	9.18	< 0.01
J-34	399853	1990136	< 0.01	0.20	24	31	74	2.64	1268	237	0.19	0.19	0.94	32.67	< 0.01
J-35	399704	1990819	< 0.01	0.17	40	22	33	5.03	310	662	0.01	0.15	2.42	0.07	0.48

No. de Muestra	Coordenadas		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
J - 37	389191	1991608	< 0.01	< 0.01	41	46	60	2.05	1177	222	0.18	0.22	1.11	34.51	0.41
J - 38	394763	1994521	< 0.01	< 0.01	< 1	24	71	1.24	2	1778	0.01	0.84	3.10	1.28	0.20
J - 39	394951	1994478	< 0.01	0.07	< 1	27	43	1.55	25	96	0.01	0.15	1.59	0.18	0.11
J - 40	394413	1994470	< 0.01	0.06	< 1	19	56	1.02	643	457	0.01	2.85	2.36	0.38	0.02
J - 41	395677	1994448	0.02	0.13	1	30	78	0.85	597	190	0.01	0.39	1.90	0.16	0.09
J - 42	395768	1994710	0.01	0.12	16	35	121	2.71	564	583	0.27	2.57	2.17	3.88	0.51
J - 43	395881	1994669	0.02	0.30	35	36	143	1.01	904	416	0.44	0.98	1.82	11.63	0.10
J - 44	396297	1994121	0.02	0.22	8	40	< 2	1.45	2752	116	0.56	0.03	0.79	44.98	0.18
J - 45	396641	1993502	0.04	0.34	15	42	20	1.31	1070	212	0.18	0.04	0.86	34.56	0.01
J - 46	397131	1993734	< 0.01	0.05	54	75	67	6.42	1430	46	0.06	2.57	0.27	6.80	2.81
J - 47	397346	1992943	< 0.01	0.02	2	38	4	0.96	1496	55	0.20	0.39	0.53	40.07	0.03
J - 48	397642	1992765	< 0.01	0.04	6	61	69	5.51	1010	12	0.02	2.57	0.09	7.84	2.79
J - 49	397724	1992011	0.02	0.24	116	42	50	4.14	591	362	1.90	1.22	1.97	12.30	1.12
J - 54	398882	1998752	0.02	0.17	9	25	39	2.37	< 2	25	0.10	0.02	0.05	0.10	< 0.01
K - 1	394997	2010129	< 0.01	0.27	14	24	59	0.93	1109	40	0.10	0.12	0.52	46.17	< 0.01
K - 2	395153	2009449	0.02	0.19	13	21	57	2.57	730	352	0.10	0.12	1.46	14.22	0.02
K - 3	395809	2009112	0.05	0.03	13	20	59	0.91	693	39	0.21	0.03	0.54	41.70	< 0.01
K - 4	396553	2008495	0.03	0.27	44	21	59	1.77	240	255	0.02	0.07	1.06	1.56	0.16
K - 5	397200	2007877	< 0.01	0.16	21	29	30	1.42	1591	199	0.17	0.22	1.35	36.02	0.07
K - 6	397670	2007235	0.02	0.13	15	21	19	2.03	541	160	0.01	0.12	0.70	0.21	0.10
K - 7	398347	2006671	< 0.01	0.15	19	34	120	3.34	1202	297	0.01	0.15	0.45	0.20	0.15
K - 8	398624	1997839	< 0.01	0.10	54	71	67	6.45	860	269	0.03	3.19	0.66	4.35	4.80
K - 9	398938	1997459	< 0.01	0.10	69	35	26	3.92	844	544	0.08	3.45	0.93	6.28	3.72
K - 10	399182	1996875	< 0.01	0.01	< 1	27	< 2	0.25	363	9	0.40	0.04	0.01	54.44	< 0.01
K - 11	399097	1996103	< 0.01	0.01	11	70	38	8.35	708	251	0.21	0.18	1.44	14.13	4.83
K - 12	399267	1995171	< 0.01	0.31	33	49	118	5.51	149	520	0.01	0.79	2.79	0.21	1.27
K - 13	398118	1992051	< 0.01	0.21	28	55	82	6.23	1097	306	0.13	2.54	0.71	7.14	2.66
K - 14	397985	1991772	0.03	0.18	26	54	83	4.75	1185	168	0.05	2.38	0.63	11.08	1.70
K - 15	396178	1998684	0.02	0.10	27	27	61	2.26	272	480	0.04	0.31	2.18	5.63	0.60
K - 16	397858	1999102	< 0.01	0.01	24	38	27	1.88	1947	258	0.19	0.91	1.12	38.70	0.24
K - 17	397594	1999567	0.04	0.22	30	55	84	4.67	1100	676	0.06	1.97	2.25	8.65	1.72
K - 18	397853	1990094	< 0.01	0.20	44	63	77	6.61	1175	41	0.12	2.45	0.02	8.00	3.42
K - 19	397933	1990427	< 0.01	0.19	57	60	75	5.25	706	323	0.04	3.14	1.10	6.68	2.26
K - 20	397997	1990763	0.04	0.18	36	39	82	6.11	1155	60	0.47	2.57	0.50	8.94	2.93
K - 21	397890	1991081	< 0.01	0.25	4	64	75	6.43	1364	335	0.11	2.07	0.94	7.29	4.61
K - 22	398014	1991367	< 0.01	0.09	77	29	66	3.71	625	300	0.07	0.18	1.43	9.28	0.09
K - 23	397361	1991551	0.01	0.01	33	53	88	5.79	900	64	0.02	2.41	0.25	4.96	2.17
K - 24	397115	1991600	< 0.01	0.12	51	70	70	7.02	1424	136	0.10	2.32	0.53	7.25	4.13
K - 25	397037	1991463	0.04	0.25	57	52	118	4.41	1541	1301	0.14	3.03	1.97	9.36	1.90
K - 26	397714	1991458	0.02	0.21	86	23	31	1.83	376	376	0.01	0.10	1.64	0.41	0.44
K - 27	398654	1992556	0.02	0.19	22	39	65	1.94	665	188	0.76	0.92	1.04	34.70	0.48
K - 28	398910	1992500	0.02	0.19	45	58	144	4.84	679	742	0.94	0.40	2.35	10.35	1.57
K - 29	399079	1992663	0.05	0.29	68	56	101	5.81	929	516	0.02	2.64	2.43	1.76	1.51
K - 30	399229	1992871	< 0.01	0.21	44	37	204	6.85	1318	345	0.20	2.66	0.73	7.80	4.13

No. de Muestra	Coordenados		Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
	X	Y													
K - 31	399551	1997944	0.02	0.04	11	27	20	0.78	933	57	0.24	0.01	0.43	51.61	< 0.01
K - 32	399731	1997694	0.02	0.23	12	31	< 2	1.17	1588	39	0.25	0.01	0.41	46.95	< 0.01

表 II - 3 - 3 基本統計量一覽表 (1)

精査地区

精査地区全域

試料数 168

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	<1	<2	<2	0.16	<2	18	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
最大値	0.57	35.6	912	365	1720	31.75	1515	9531	1.3	2.98	11.88	40.71	10.83
幾何平均	0.01267	0.3006	22.4586	11.6847	41.9579	2.05942	78.0861	476.008	0.02921	0.08816	0.94184	0.09206	0.31345
幾何標準偏差	3.06648	5.03208	3.73063	3.31557	4.79208	2.64141	5.92899	3.334	3.37653	3.52003	3.89802	17.4653	4.7821

第三系

試料数 12

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	8	6	58	1.69	47	143	0.01	0.08	0.26	0.3	1.07
最大値	0.15	1.1	912	49	144	5.3	1511	1500	0.14	2.37	2.58	18.13	10.83
幾何平均	0.00789	0.11808	21.7501	14.2391	80.8675	3.43891	503.301	529.302	0.03374	0.59534	1.64788	3.1716	2.89895
幾何標準偏差	3.01399	7.85248	3.55401	1.66391	1.38942	1.41557	3.03336	2.16616	1.99042	3.33549	1.87895	2.66615	1.87441
低異常区分値	-	0.01504	6.11988	8.55765	59.0522	2.42934	165.922	244.35	0.01695	0.17849	0.87702	1.18958	1.5466
高異常区分値	0.02379	0.92726	77.3	23.6926	110.742	4.86804	1526.69	1146.56	0.06716	1.98575	3.09628	8.45596	5.43383

泥質岩 (イスカテベック層)

試料数 72

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	<1	<2	<2	0.29	<2	22	<0.01	<0.01	0.03	<0.01	<0.01
最大値	0.57	6	662	349	1720	31.75	1458	3810	1.3	0.47	3.24	40.71	5.16
幾何平均	0.01673	0.40325	39.3802	16.7125	50.751	2.59659	77.5301	412.484	0.03516	0.06333	0.99976	0.12899	0.23496
幾何標準偏差	3.44088	3.82737	3.12916	3.18412	5.17754	2.47365	5.36049	3.01706	4.04602	3.21405	3.16262	19.3701	4.07607
低異常区分値	-	0.10536	12.5849	5.24871	9.80214	1.0497	14.4632	136.717	0.00869	0.01971	0.31612	0.00666	0.05764
高異常区分値	0.05755	1.54338	123.227	53.2145	262.765	6.42304	415.599	1244.49	0.14228	0.20356	3.16187	2.49846	0.9577

流紋岩～石英安山岩 (イスカテベック層十貫入岩)

試料数 71

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	<1	<2	<2	0.16	<2	20	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
最大値	0.18	35.6	182	250	1540	9.08	1502	9531	0.73	2.98	11.88	17.7	6.02
幾何平均	0.01077	0.28404	13.5064	7.74425	32.0849	1.53418	52.0566	539.869	0.02314	0.08823	0.8141	0.03834	0.25751
幾何標準偏差	2.63768	5.10525	3.84243	3.1802	5.12565	2.73042	6.69425	3.65975	2.82045	3.23693	4.80173	10.3762	4.40395
低異常区分値	-	0.0556	3.51508	2.43515	6.25967	0.56188	9.14197	147.515	0.0082	0.02726	0.16954	0.0037	0.05847
高異常区分値	0.02842	1.45007	51.8976	24.6283	164.456	4.18895	296.423	1975.79	0.06526	0.28561	3.90908	0.39783	1.13406

凝灰岩 (イスカテベック層)

試料数 13

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	3	<2	5	0.17	5	18	<0.01	0.05	0.02	<0.01	0.01
最大値	0.07	1.9	70	365	203	8.71	1515	4210	0.17	0.27	9.3	17.77	7.76
幾何平均	0.01021	0.19071	16.5792	12.6822	34.552	1.77452	133.207	479.726	0.03269	0.09394	0.89516	0.06483	0.58075
幾何標準偏差	2.64073	8.63124	2.52254	4.40163	3.2488	2.93323	7.15606	4.6619	3.79533	1.71008	5.21391	28.3525	5.86294
低異常区分値	-	0.0221	6.57242	2.88125	10.6353	0.60497	18.6146	102.904	0.00861	0.05493	0.17169	0.00229	0.09905
高異常区分値	0.02697	1.64603	41.8218	55.8223	112.253	5.20507	953.237	2236.44	0.12408	0.16064	4.66728	1.83818	3.40492

表 II - 3 - 3 基本統計量一覽表 (2)

概査地区

概査地区全域

試料数 714

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	<1	<2	<2	<0.01	<2	<2	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
最大値	0.56	54.58	299	171	600	22.35	7234	2094	1.9	4.72	5.57	54.44	12.26
幾何平均	0.00435	0.1307	13.6364	21.1034	63.1661	2.53617	264.838	213.091	0.04108	0.43993	0.87472	1.55933	0.38059
幾何標準偏差	2.53888	4.41698	4.69998	2.12909	2.88791	2.20877	4.04625	3.08428	5.22146	4.04553	3.17563	15.5468	5.99979

第三系

試料数 55

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	<1	6	<2	0.28	<2	15	<0.01	0.01	0.05	0.03	<0.01
最大値	0.04	0.65	69	71	161	6.83	1910	2094	0.44	3.45	3.1	36.93	4.8
幾何平均	0.0075	0.1107	7.15951	19.4029	37.995	2.02328	235.268	279.177	0.03357	0.42829	0.99022	2.18562	0.14219
幾何標準偏差	1.91634	3.85756	5.32274	1.7803	3.52637	2.03124	6.68649	3.18505	3.23542	4.31649	2.40865	6.50477	7.36193
低異常区分値	—	0.0287	1.34508	10.8987	10.7745	0.99608	35.1856	87.6522	0.01037	0.09922	0.41111	0.336	0.01931
高異常区分値	0.01437	0.42715	38.1082	34.543	133.984	4.10976	1573.12	889.193	0.1086	1.84872	2.38509	14.217	1.04682

泥質岩 (イスカテベック層)

試料数 338

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	<1	<2	<2	<0.01	<2	<2	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
最大値	0.56	54.58	92	171	397	8.35	1783	1833	1.1	3.54	5.57	54.44	8.6
幾何平均	0.01195	0.15417	17.0262	22.1694	83.4501	2.94155	185.822	315.458	0.02556	0.4507	1.354	0.60839	0.45569
幾何標準偏差	2.67961	4.32387	3.40568	2.07059	2.64209	2.03456	3.37095	2.46311	5.06395	3.41663	2.61102	15.9878	4.81109
低異常区分値	—	0.0357	4.99936	10.7068	31.5849	1.44579	55.1245	128.073	0.00505	0.13191	0.51857	0.03805	0.09472
高異常区分値	0.03203	0.66661	57.986	45.9039	220.482	5.98475	626.398	777.005	0.12943	1.53987	3.53531	9.72677	2.19239

石灰岩 (イスカテベック層)

試料数 145

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	<1	<2	<2	0.26	<2	7	<0.01	<0.01	0.01	<0.01	<0.01
最大値	0.06	24.63	251	79	460	8.1	7234	742	1.9	2.67	3.06	46.95	2.09
幾何平均	0.01048	0.16091	7.6568	19.2097	41.3941	1.2343	386.879	73.3042	0.21812	0.18598	0.2923	18.0251	0.12337
幾何標準偏差	2.42701	4.12938	4.83389	1.81248	3.23342	1.87525	2.82527	2.55018	2.42646	3.52086	3.02093	4.08851	5.29695
低異常区分値	—	0.03897	1.58398	10.5986	12.802	0.6582	136.935	28.7447	0.08989	0.05282	0.09676	4.40872	0.02329
高異常区分値	0.02544	0.66446	37.0121	34.8173	133.844	2.31462	1093.04	186.939	0.52927	0.65482	0.88301	73.6957	0.65348

凝灰岩, 流紋岩 ~ 石英安山岩 (イスカテベック層)

試料数 98

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	<1	<2	1	0.27	<2	5	<0.01	0.02	0.11	<0.01	<0.01
最大値	0.07	1.21	299	79	255	9.47	1947	1218	0.84	4.72	4.34	38.7	6.44
幾何平均	0.01221	0.10391	10.3406	19.4372	59.586	3.07237	268.508	246.701	0.02122	0.66851	1.1855	0.53839	0.50845
幾何標準偏差	2.43264	4.33636	7.46546	2.48454	2.55218	2.04092	5.38808	2.94491	4.41049	4.30571	2.2646	15.7087	4.90607
低異常区分値	—	0.0240	1.36512	7.82329	23.3471	1.50538	49.8337	83.7719	0.00481	0.15526	0.52349	0.03427	0.10364
高異常区分値	0.0297	0.45057	77.197	48.2925	152.074	6.27046	1446.74	726.513	0.09358	2.87843	2.68469	8.45741	2.49451

安山岩類 (イスカテベック層)

試料数 78

	Au (ppm)	Ag (ppm)	Cu (ppm)	Pb (ppm)	Zn (ppm)	Fe (%)	Mn (ppm)	Ba (ppm)	S (%)	Na (%)	K (%)	Ca (%)	Mg (%)
最小値	<0.01	<0.01	<1	<2	<2	0.5	<2	12	<0.01	0.01	0.02	<0.01	0.01
最大値	0.19	0.78	173	97	600	22.35	3700	2046	0.76	4.59	4.6	13.76	12.26
幾何平均	0.00996	0.06508	33.9701	23.8845	63.8419	4.68879	649.5	194.607	0.03812	1.18257	0.632	2.91823	1.96982
幾何標準偏差	2.52884	4.89014	3.8656	2.68423	2.20096	1.78409	3.91012	3.03582	3.73965	3.71195	3.16389	6.11268	3.65138
低異常区分値	—	0.0133	8.78779	8.89807	29.0064	2.62812	166.108	64.1036	0.01019	0.31858	0.19975	0.47741	0.53947
高異常区分値	0.02519	0.31823	131.315	64.1114	140.514	8.36523	2539.62	590.792	0.14254	4.38963	1.99958	17.8382	7.19257

精査地域

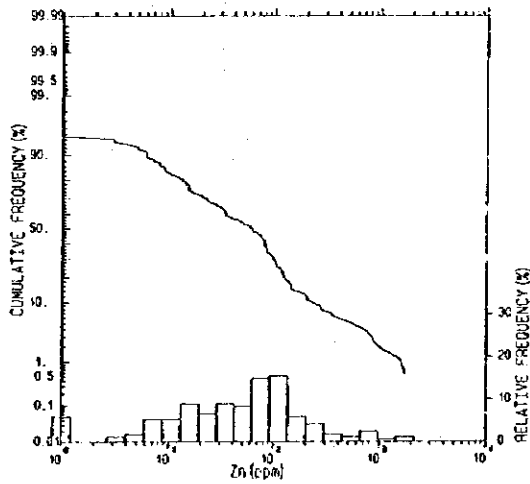
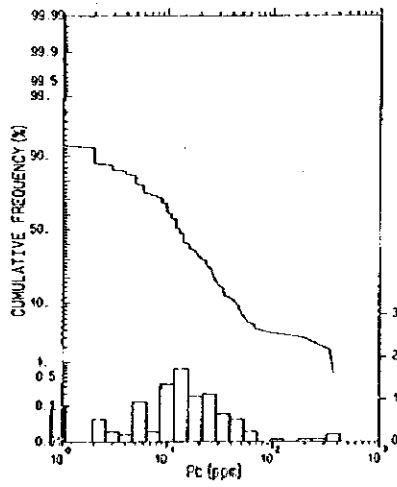
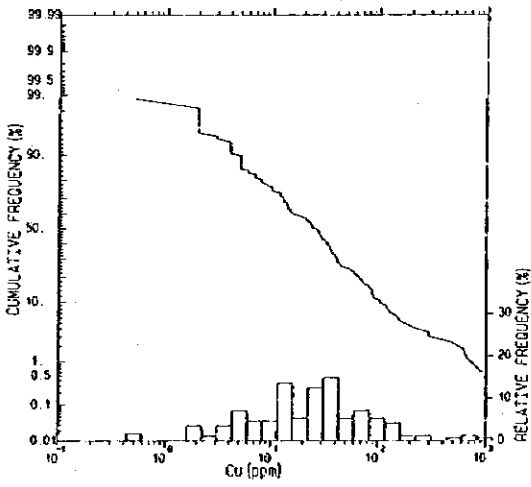
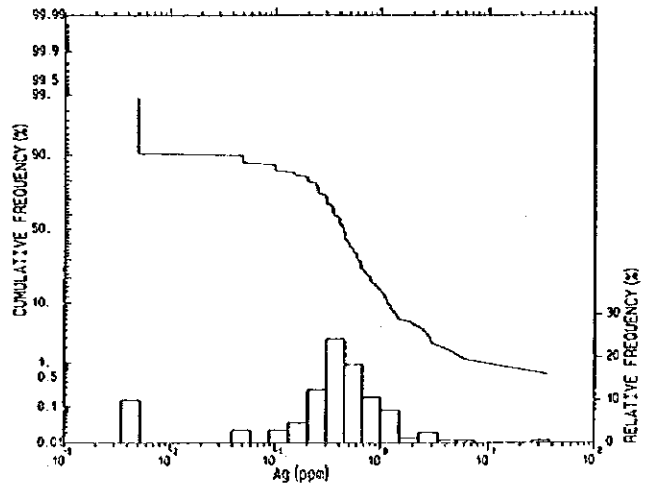
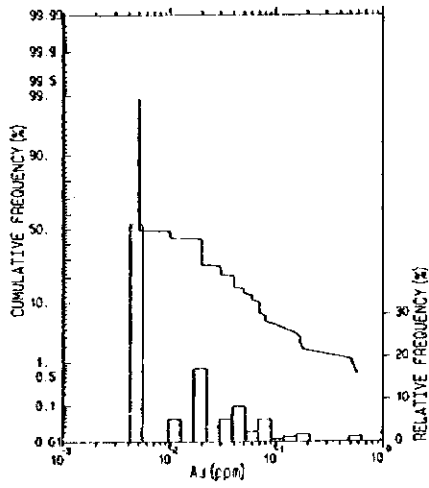


図 II-3-6 ヒストグラム・累積頻度曲線図

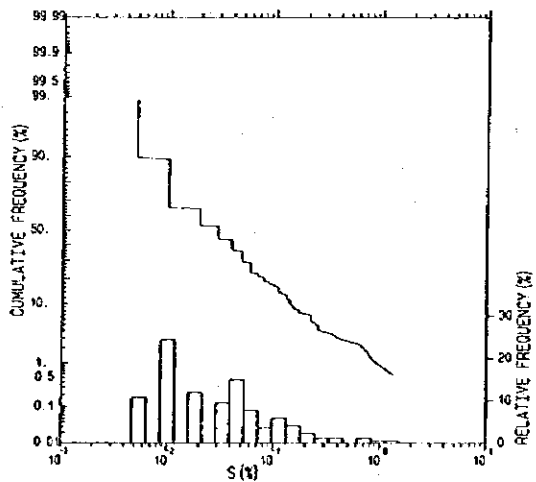
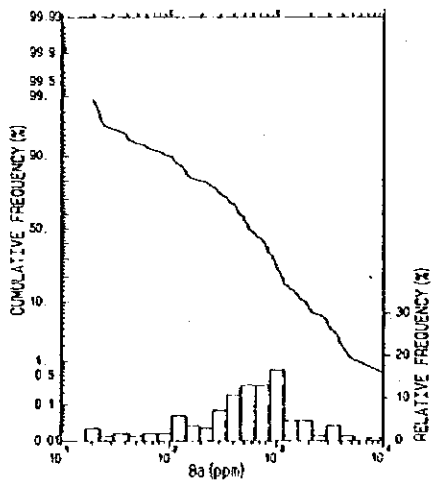
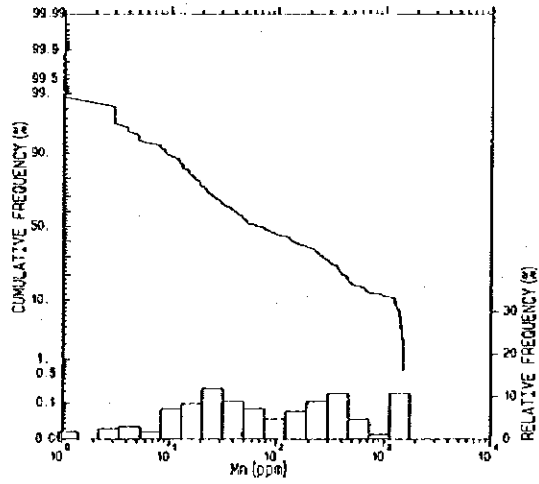
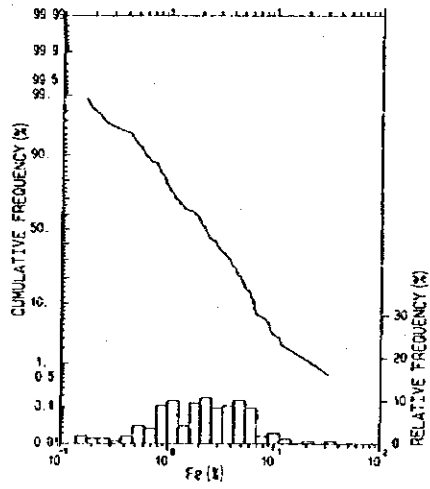


図 II-3-6 ヒストグラム・累積頻度曲線図

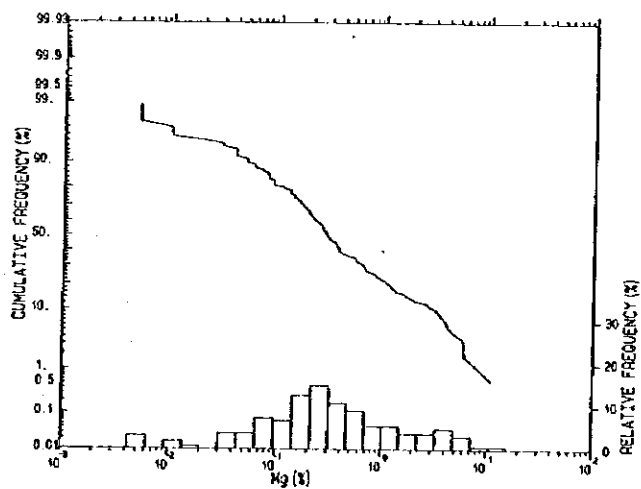
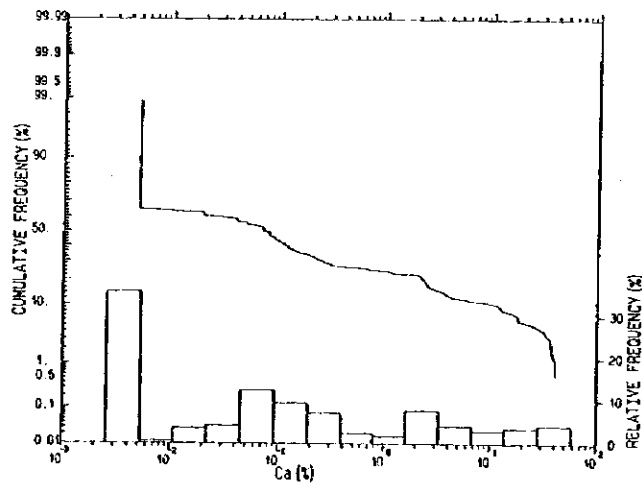
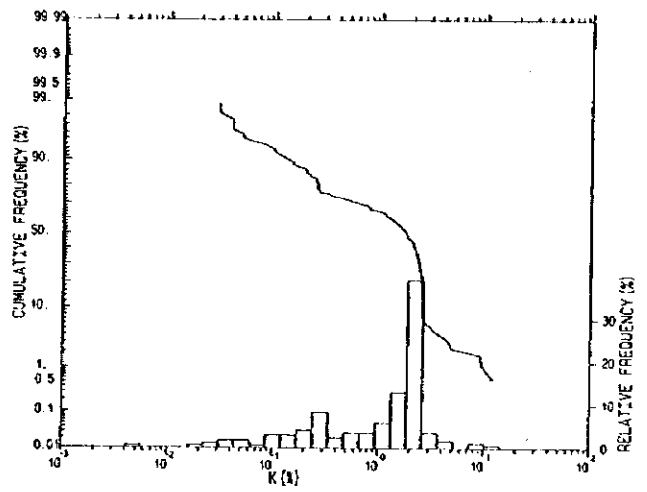
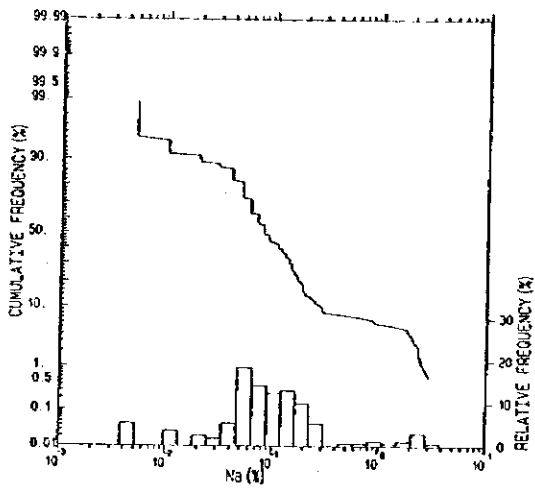


図 II-3-6 ヒストグラム・累積頻度曲線図

概査地域

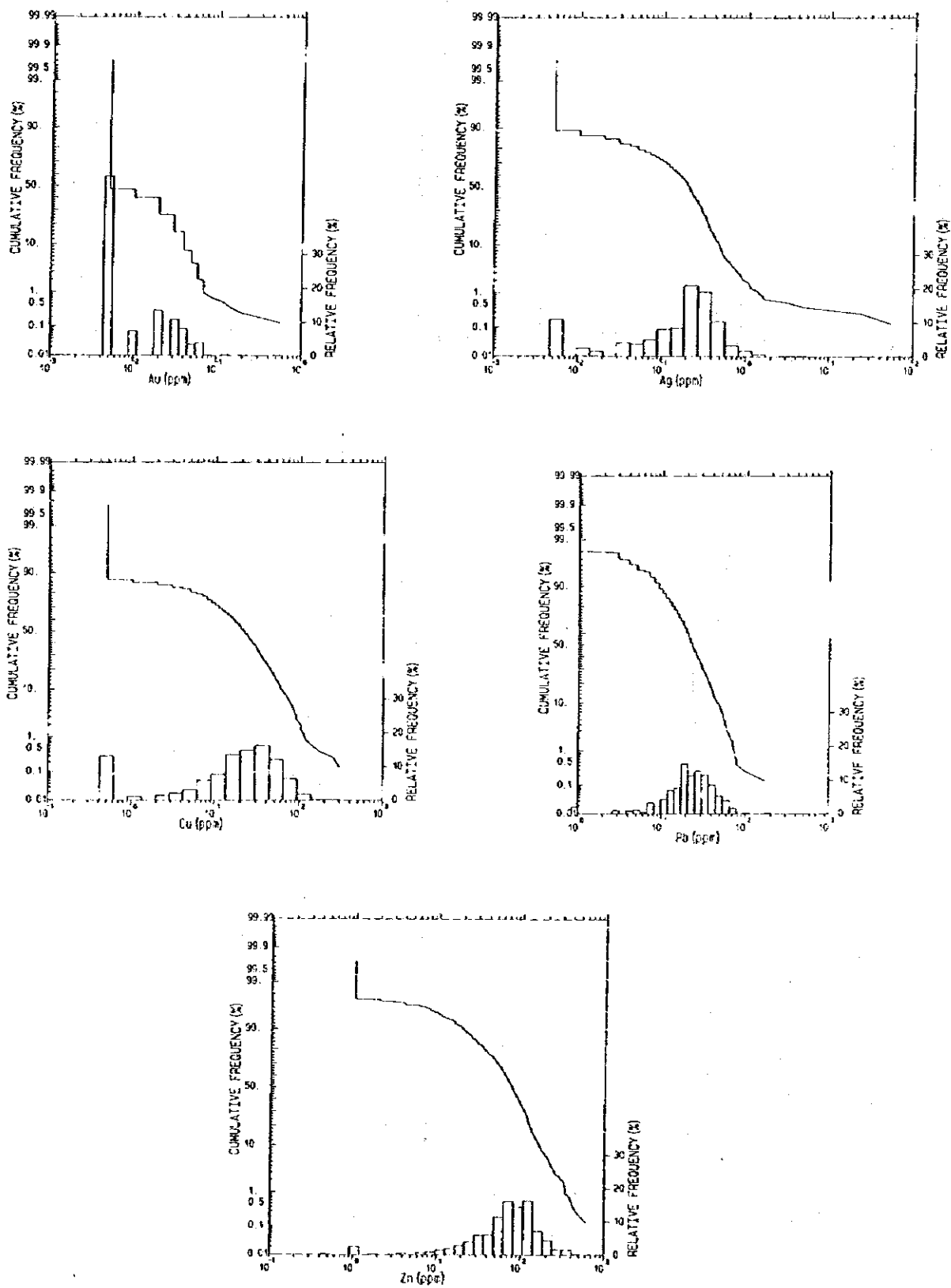


図 II - 3 - 6 ヒストグラム・累積頻度曲線図

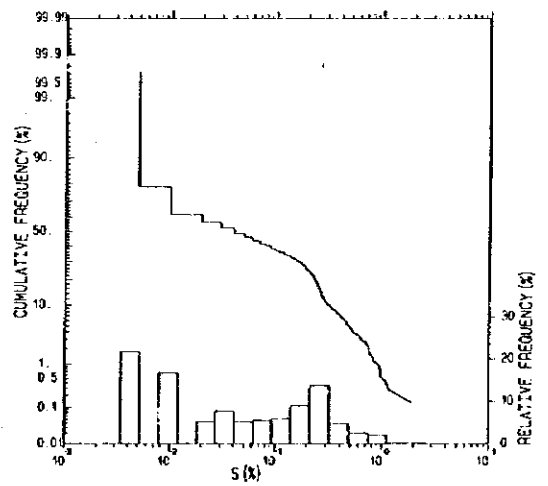
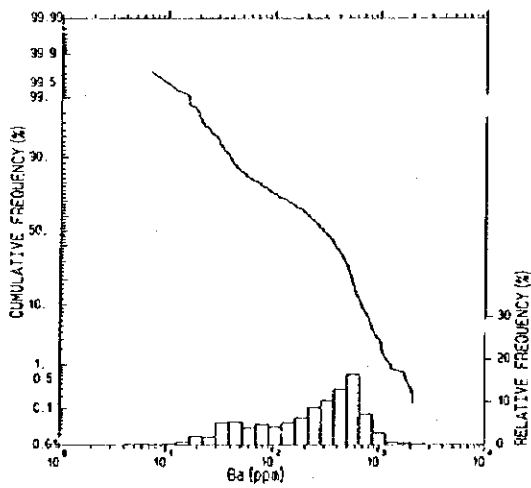
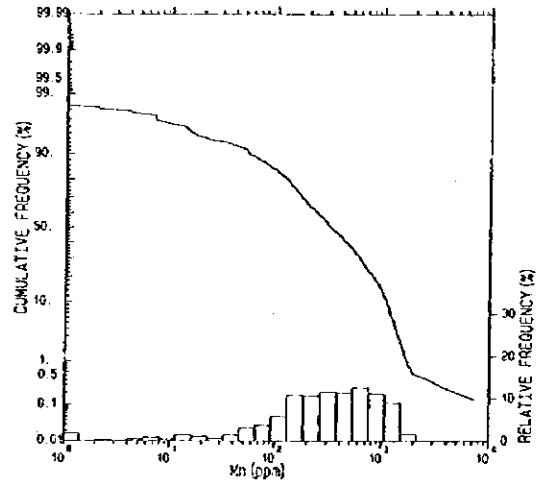
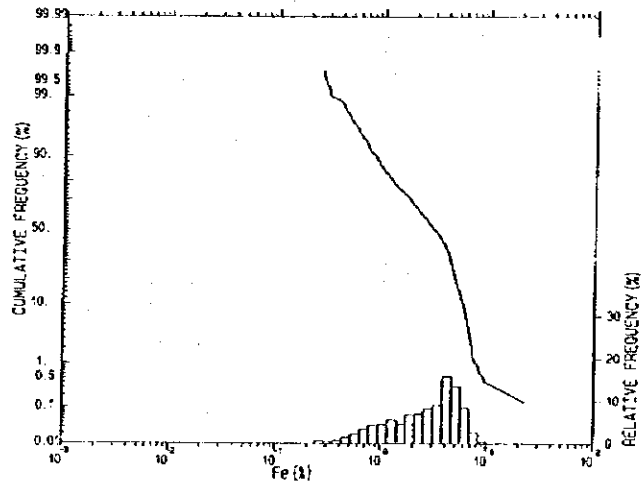


図 II - 3 - 6 ヒストグラム・累積頻度曲線図

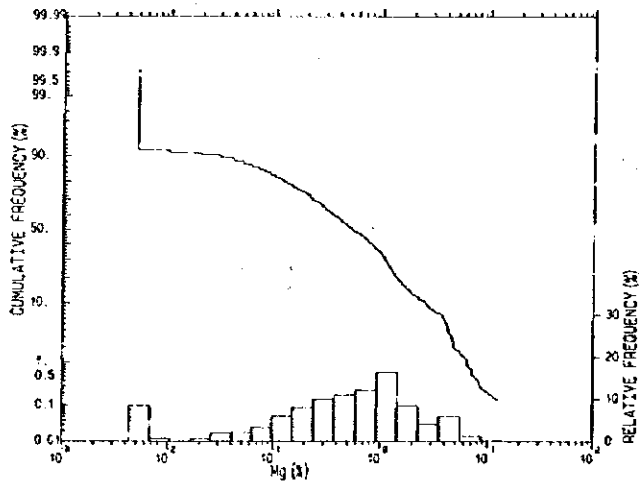
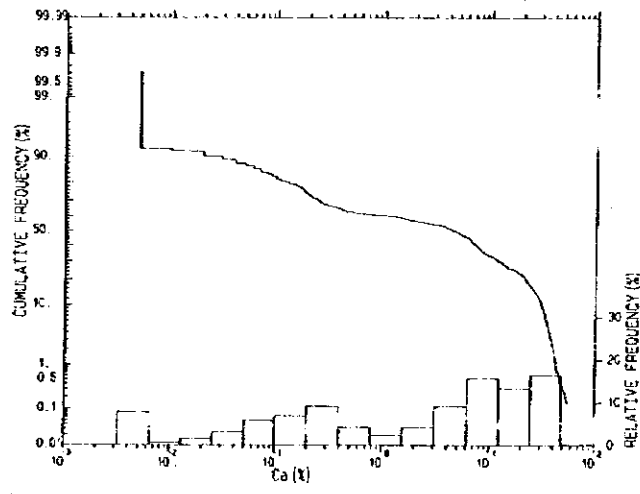
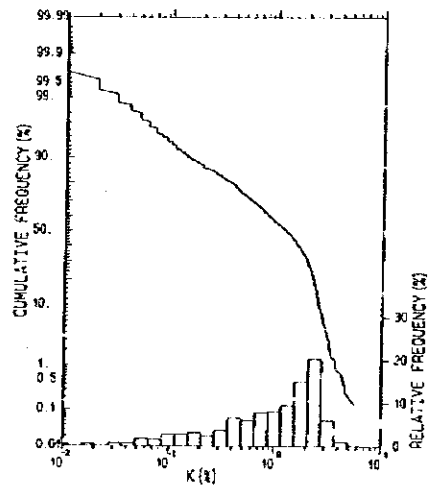
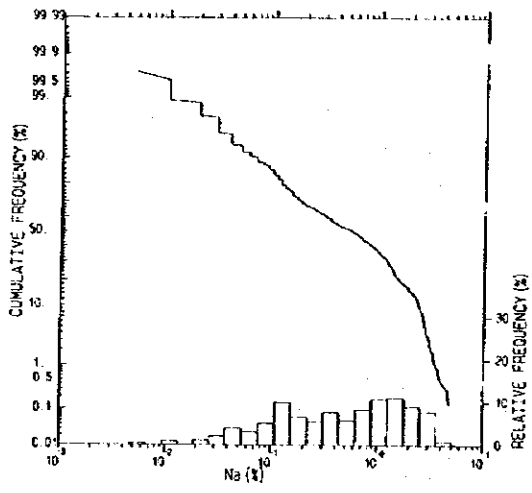


図 II-3-6 ヒストグラム・累積頻度曲線図

精查地区

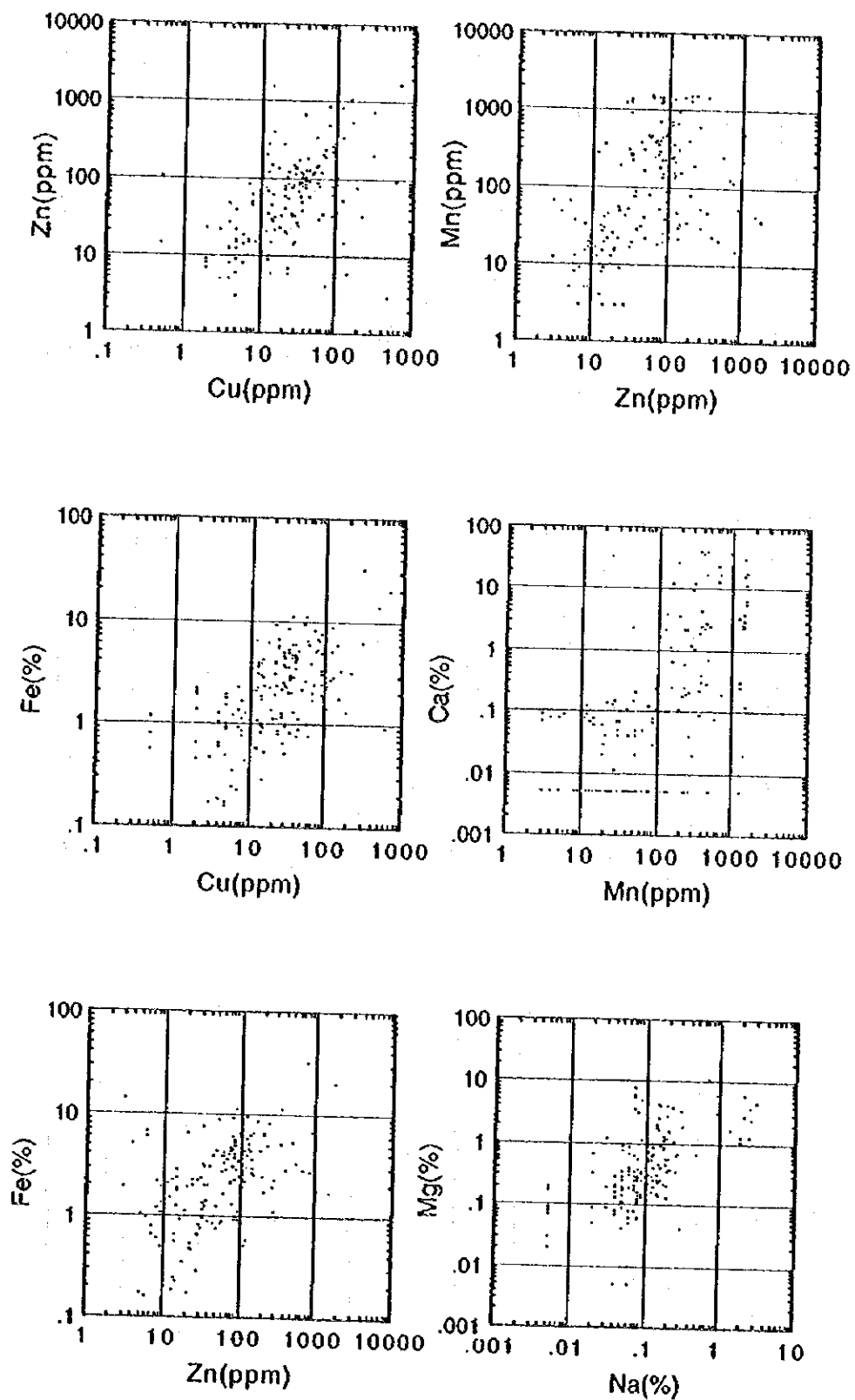


图 II - 3 - 7 散布图

概查地区

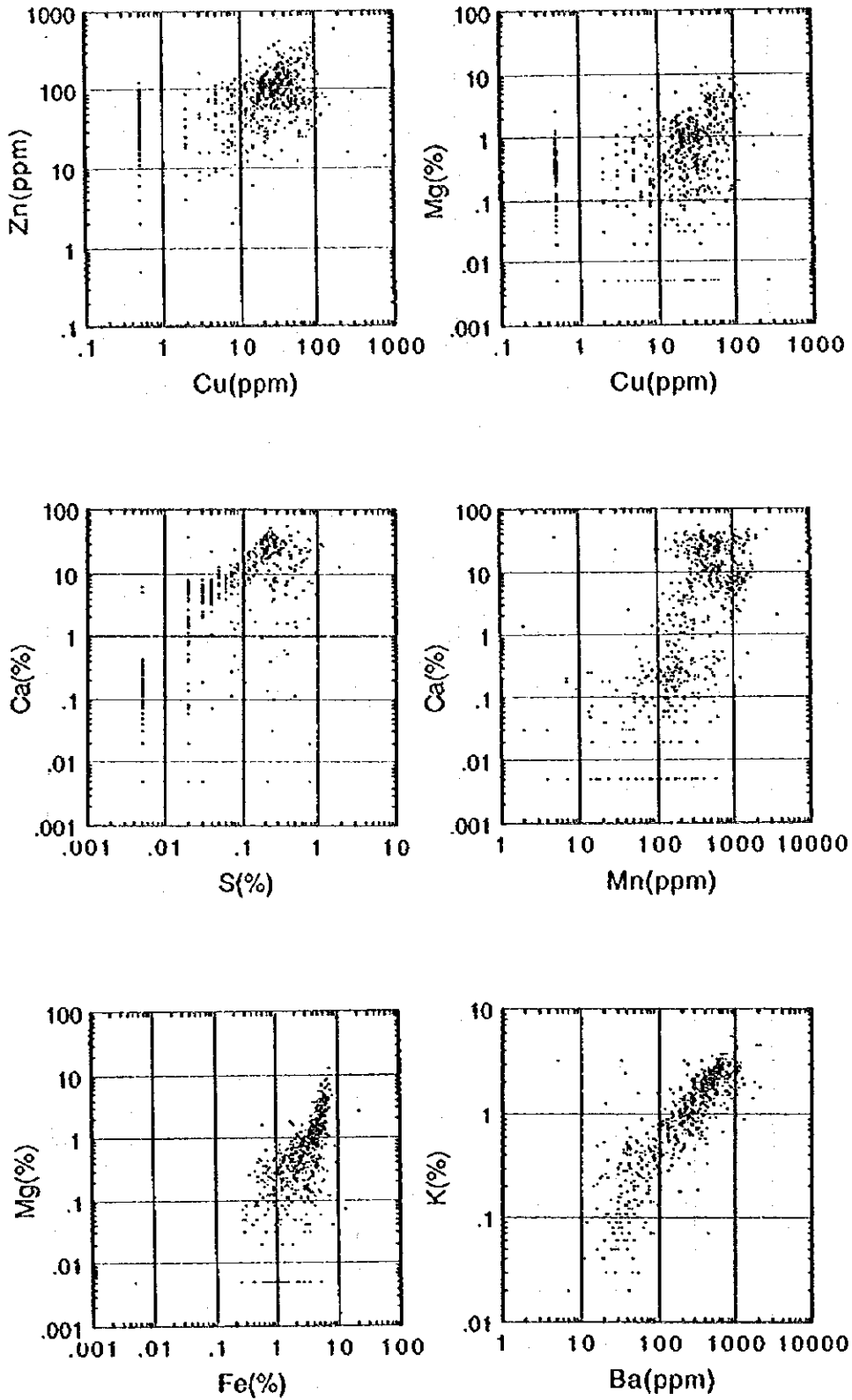
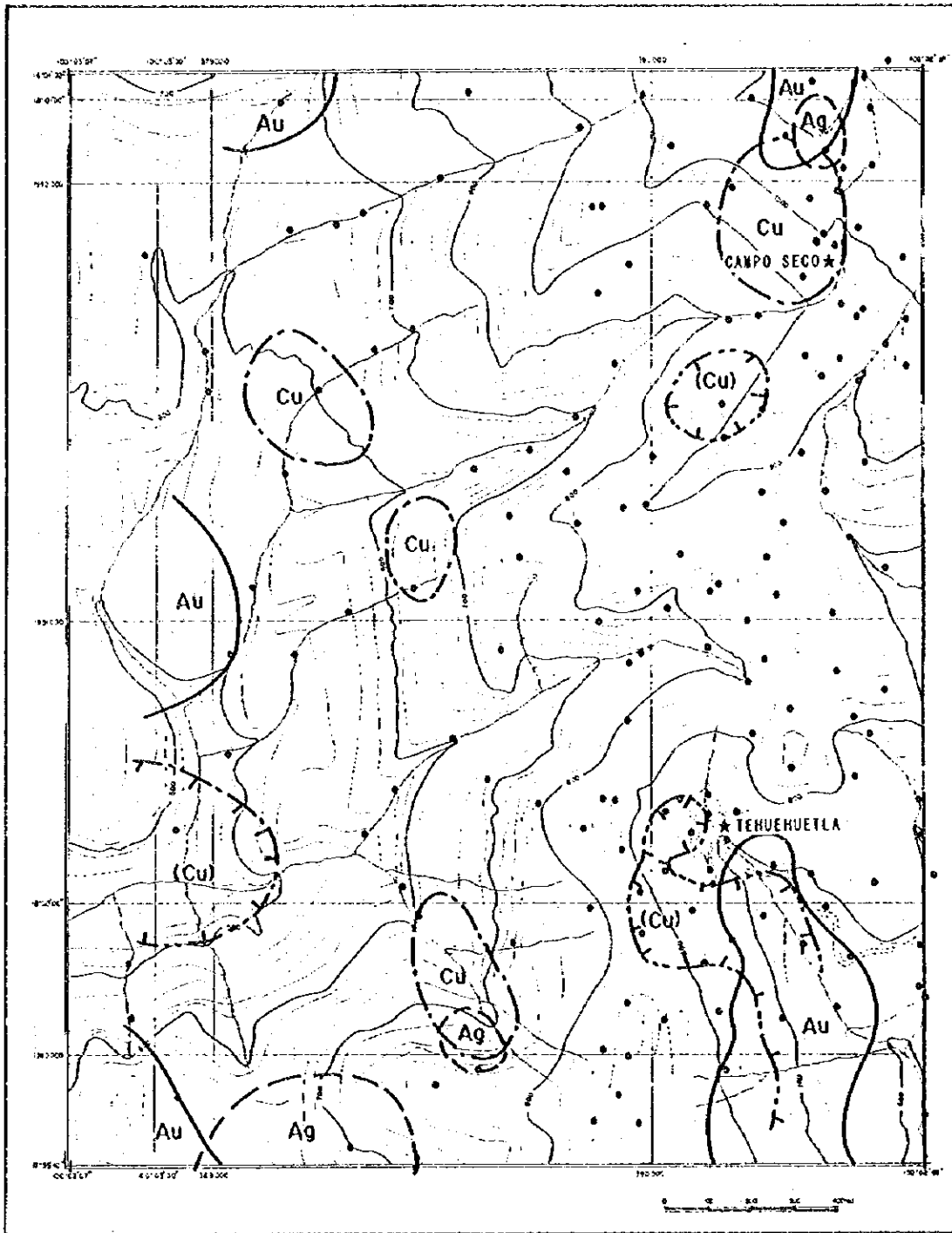


图 II - 3 - 7 散布图







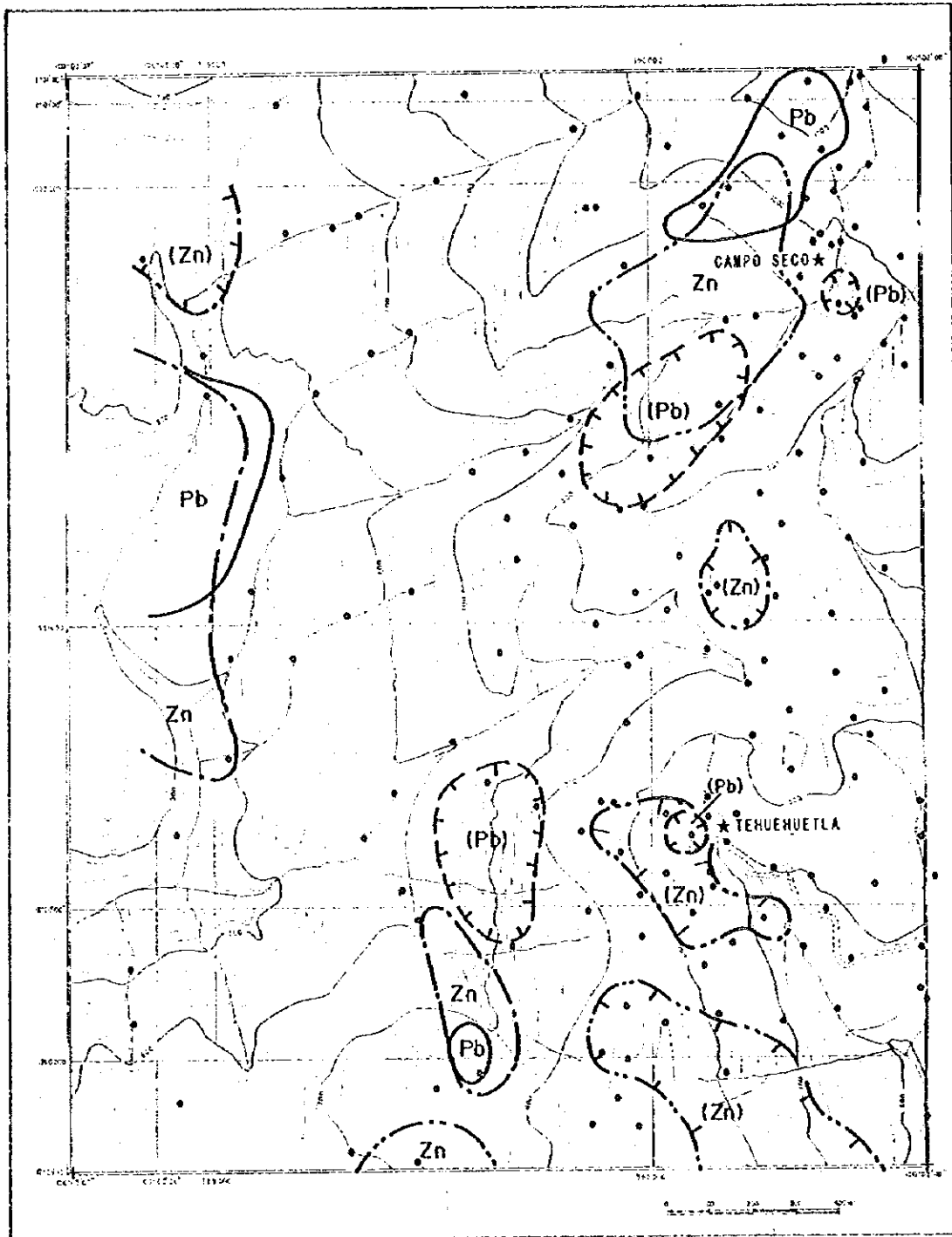
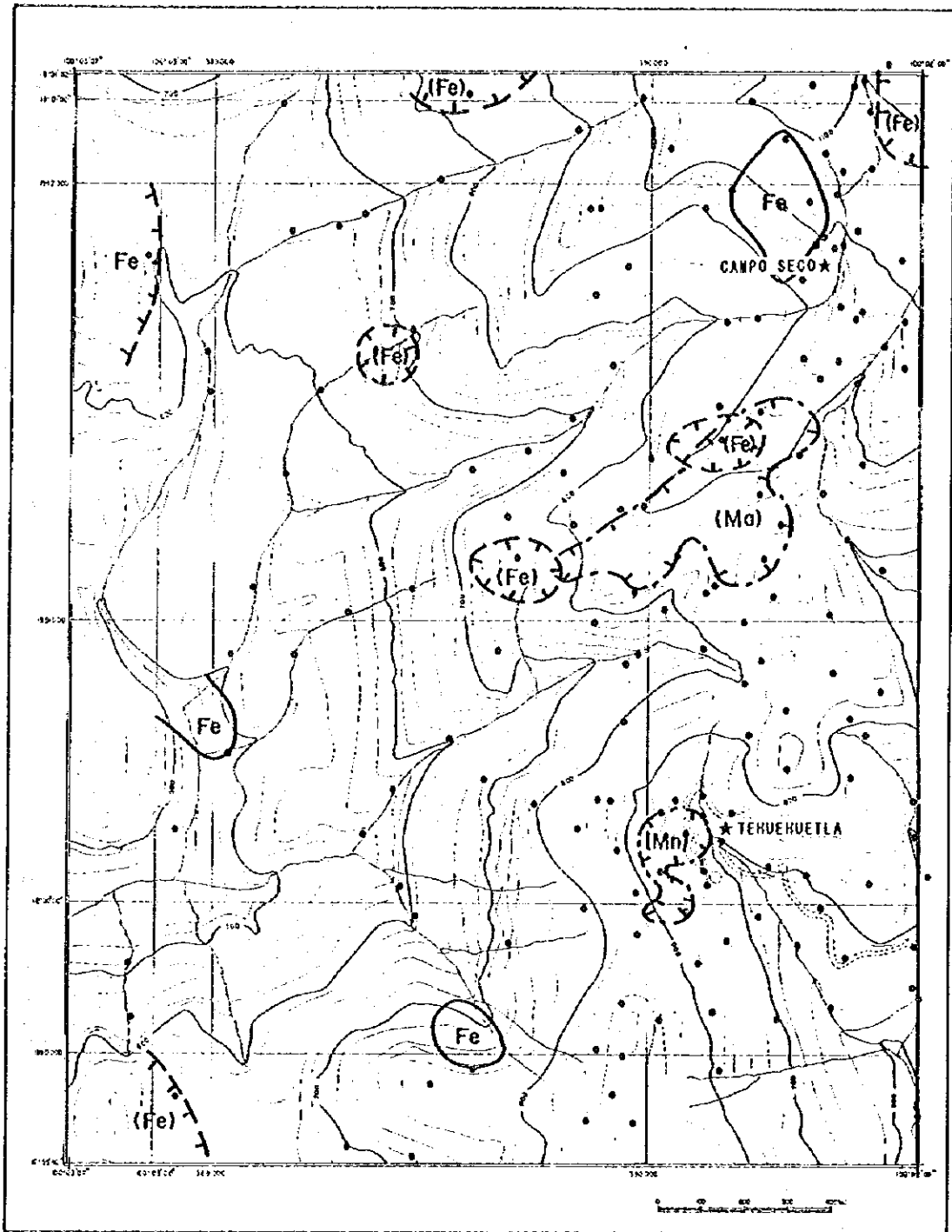
- | | |
|---|---|
|  Au anomalia
alta |  Cu anomalia
alta |
|  Ag anomalia
alto |  Cu anomalia
bajo |

図 II - 3 - 8 カンポセコ地区濃度分布図 (Au, Ag, Cu)



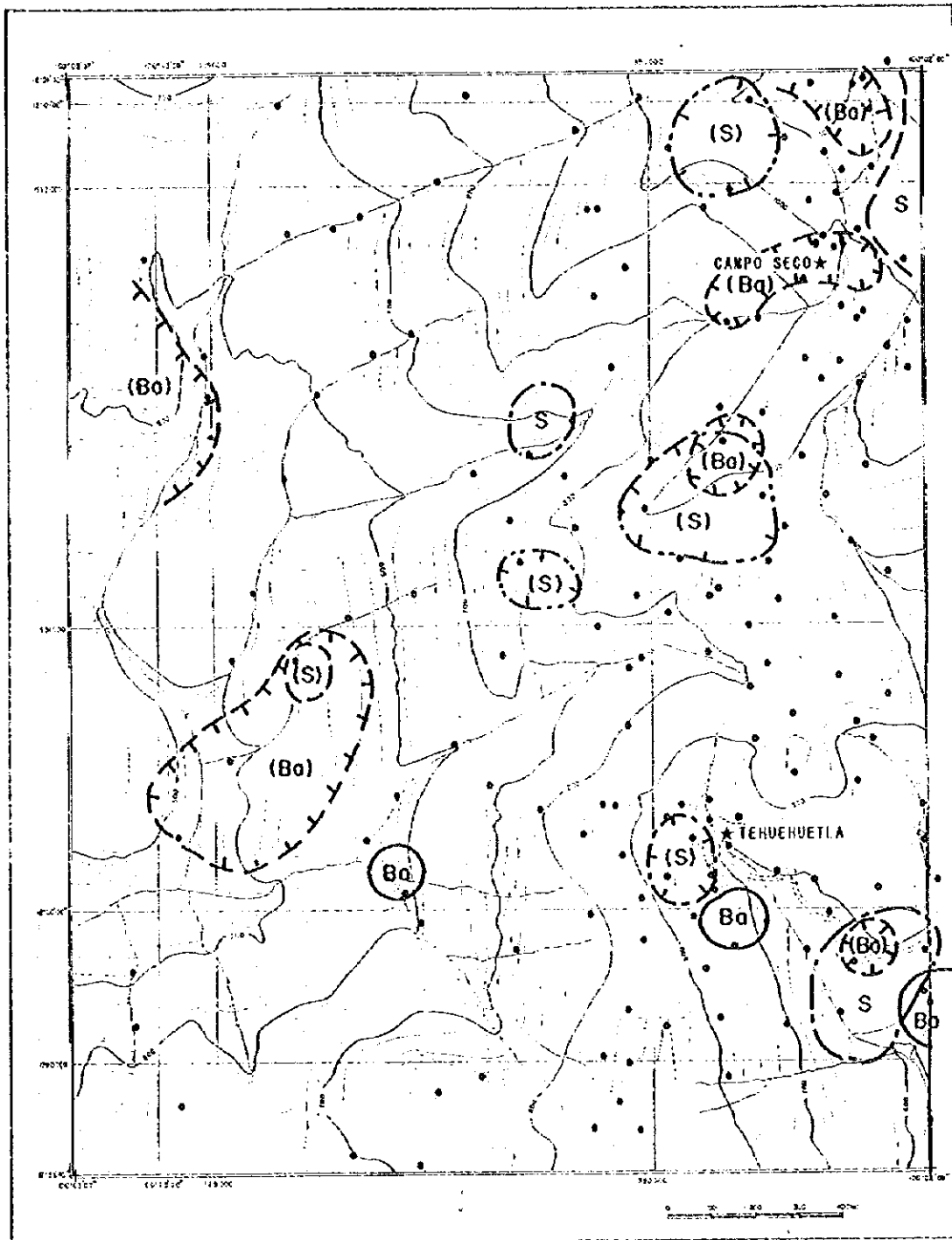
- | | | | | | | | |
|--|----|----------|------|--|----|----------|------|
| | Pb | anomalia | alta | | Zn | anomalia | alta |
| | Pb | anomalia | baja | | Zn | anomalia | baja |

図Ⅱ-3-9 カンボセコ地区濃度分布図 (Pb, Zn)



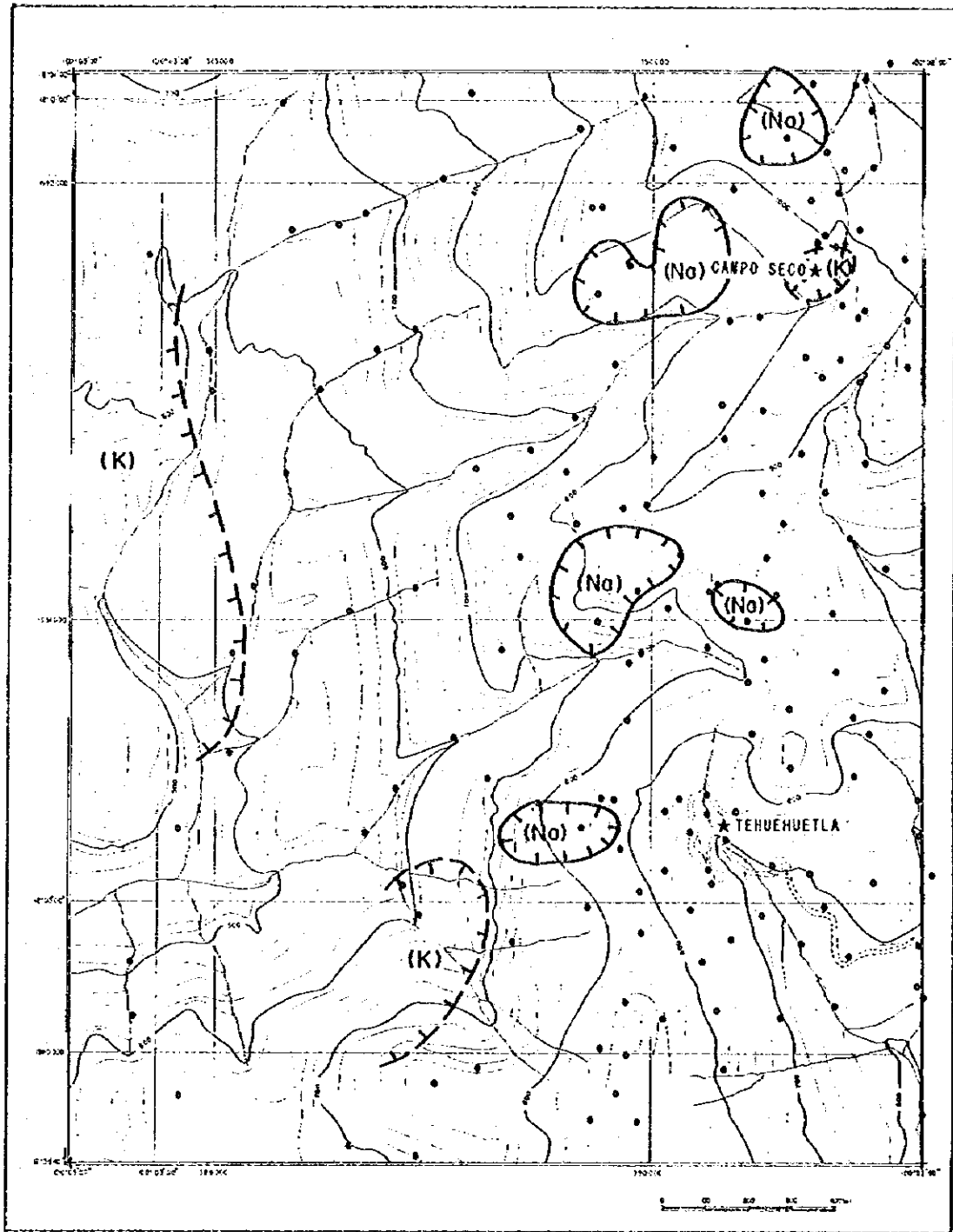
- Fe Fe anomalia alta
- (Mn) Mn anomalia baja
- (Fe) Fe anomalia baja

図 II - 3 - 10 カンポセコ地区濃度分布図 (Fe, Mn)



- | | | | |
|-------------|---------------------|------------|--------------------|
| Ba | Ba anomalia
alta | S | S anomalia
alta |
| (Bo) | Ba anomalia
baja | (S) | S anomalia
baja |

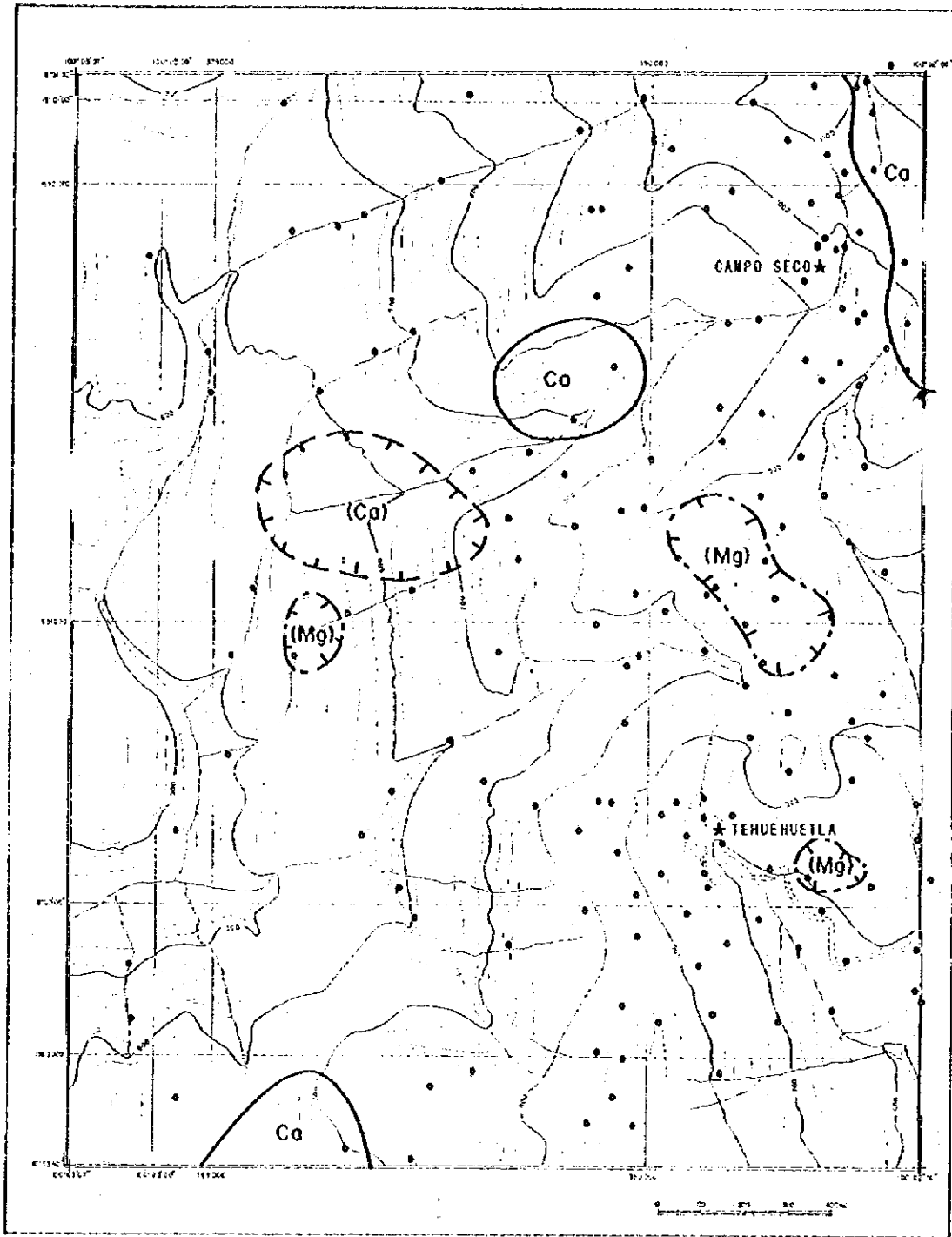
図 II - 3 - 11 カンポセコ地区濃度分布図 (Ba, S)



(Na) Na anomalia
baja

(K) K anomalia
baja

図Ⅱ-3-12 カンポセコ地区濃度分布図 (Na, K)



- (Ca)** Ca anomalia
alta

(Ca) Ca anomalia
baja
- (Mg)** Mg anomalia
baja

図 II - 3 - 13 カンポセコ地区濃度分布図 (Ca, Mg)

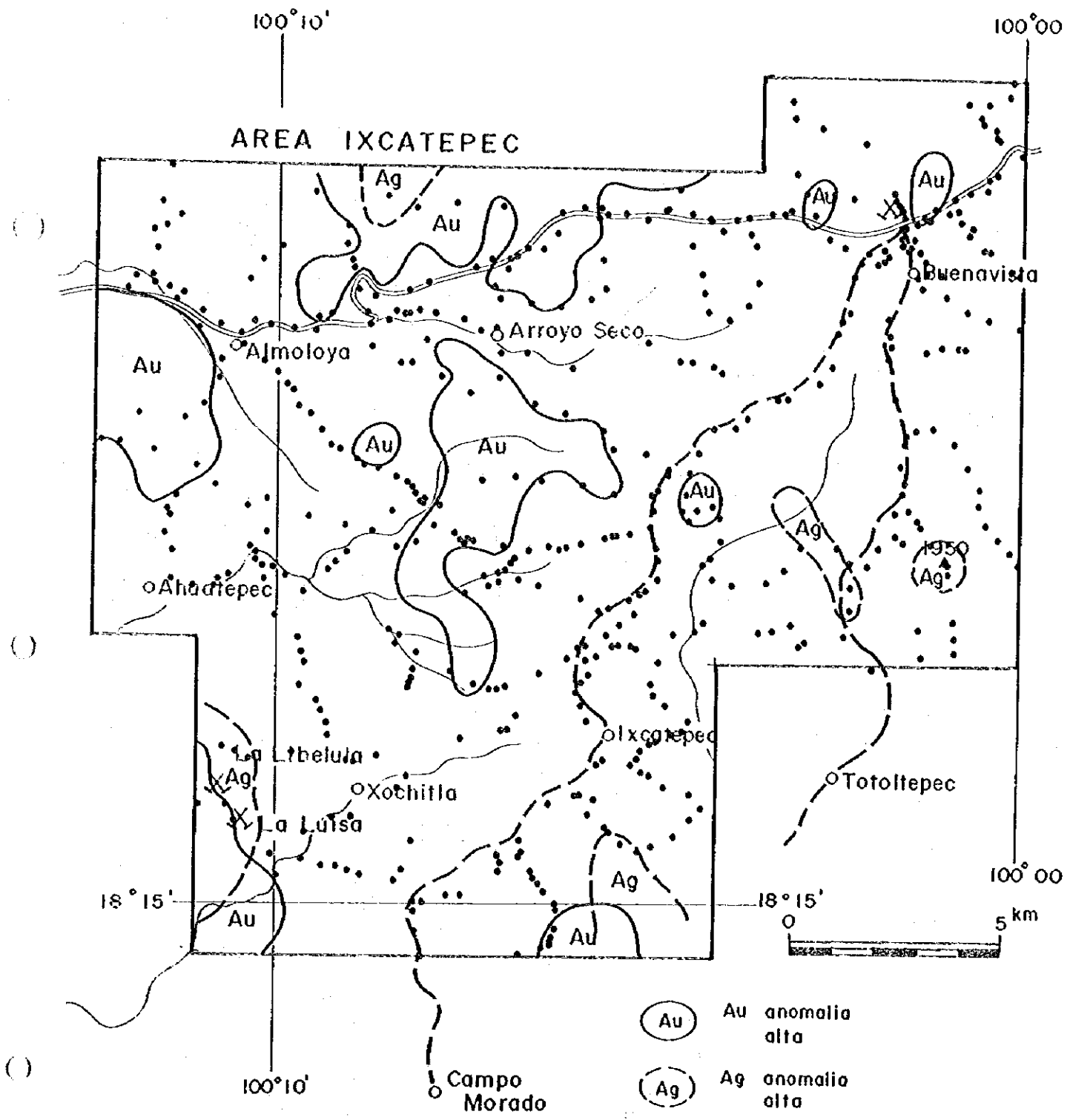


図 II - 3 - 14 イスカテペック地区濃度分布図 (Au, Ag)

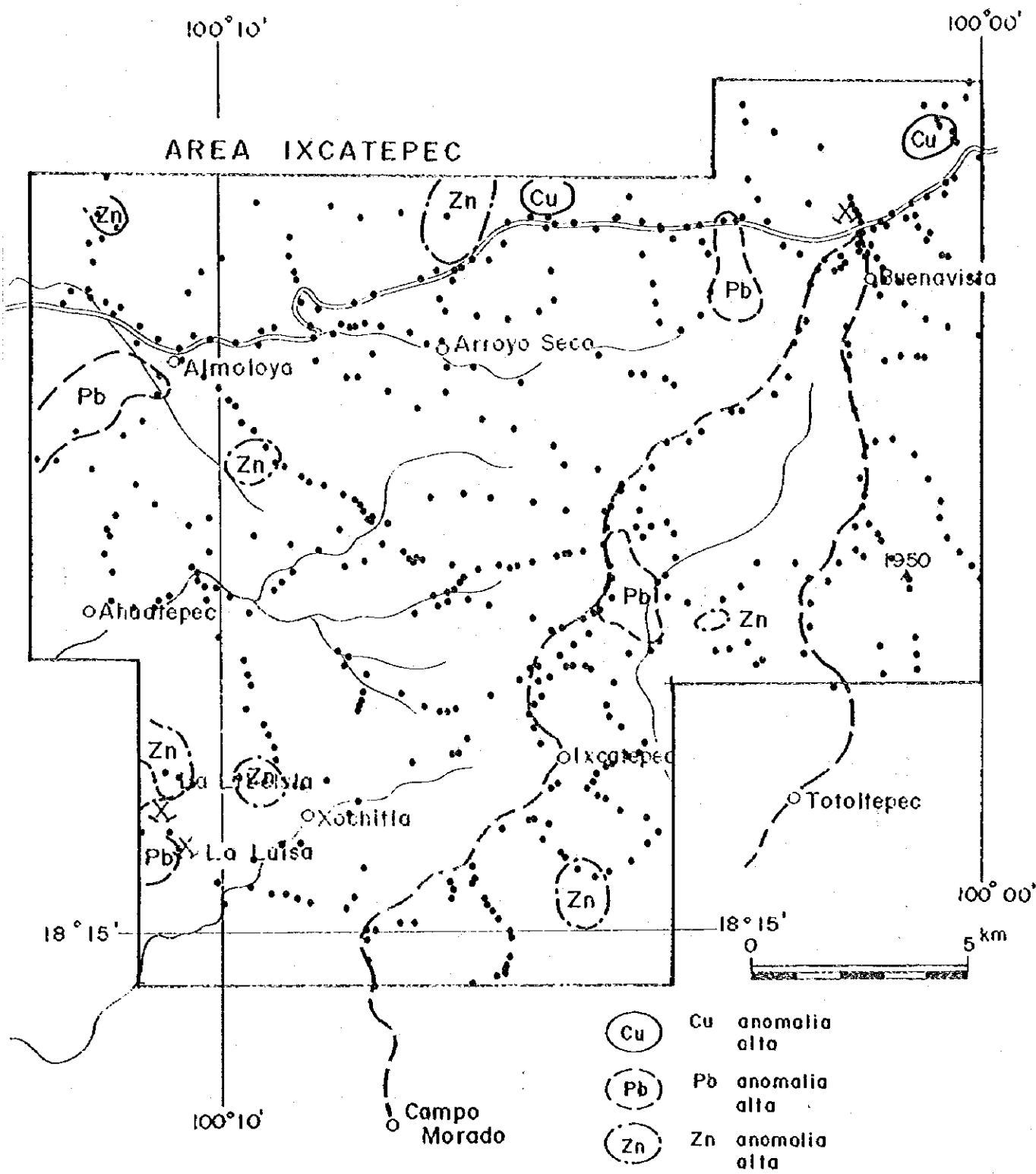


図 II - 3 - 15 イスカテペック地区濃度分布図 (Cu, Pb, Zn)

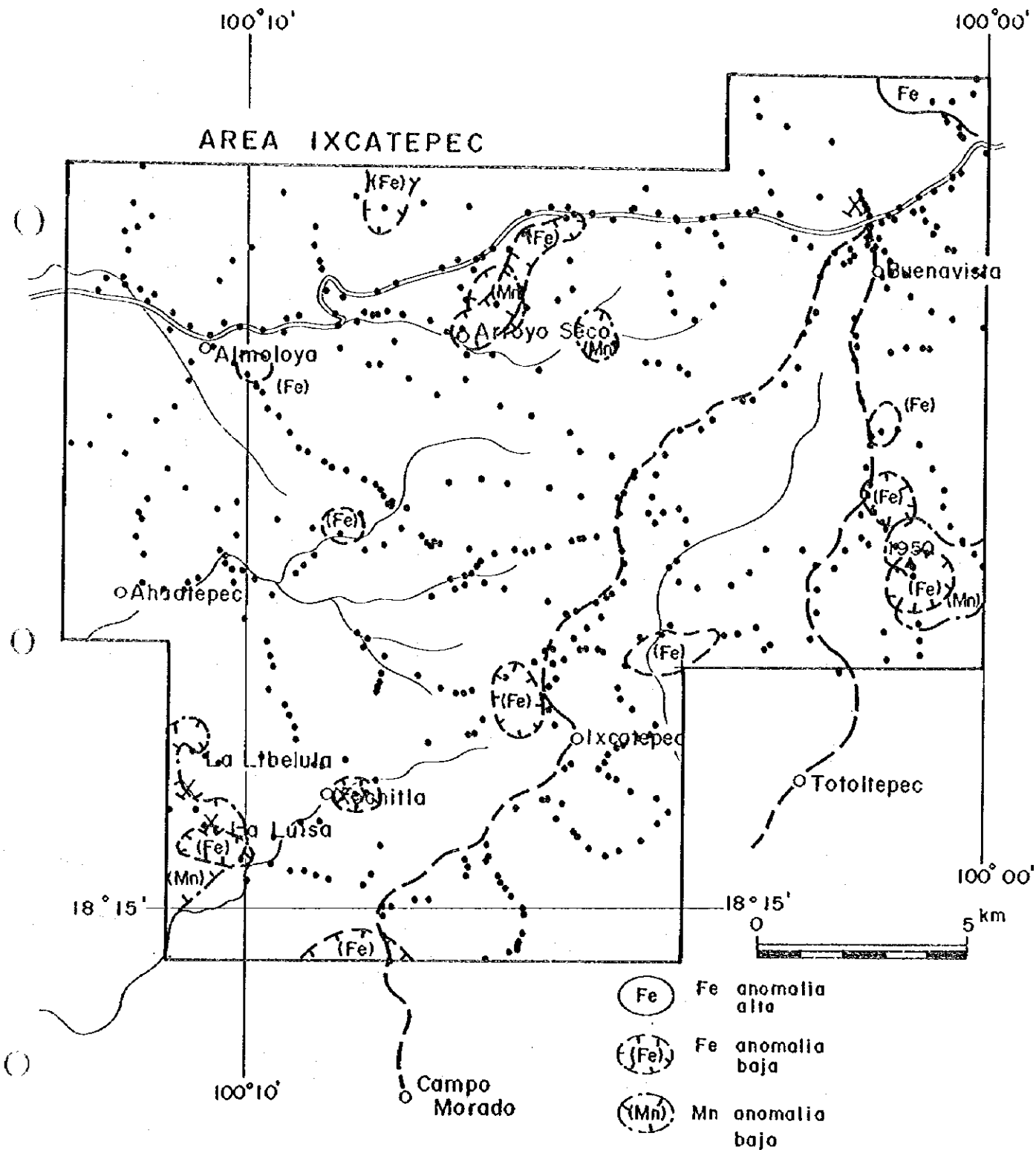


図 II - 3 - 16 イスカテペック地区濃度分布図 (Fe, Mn)

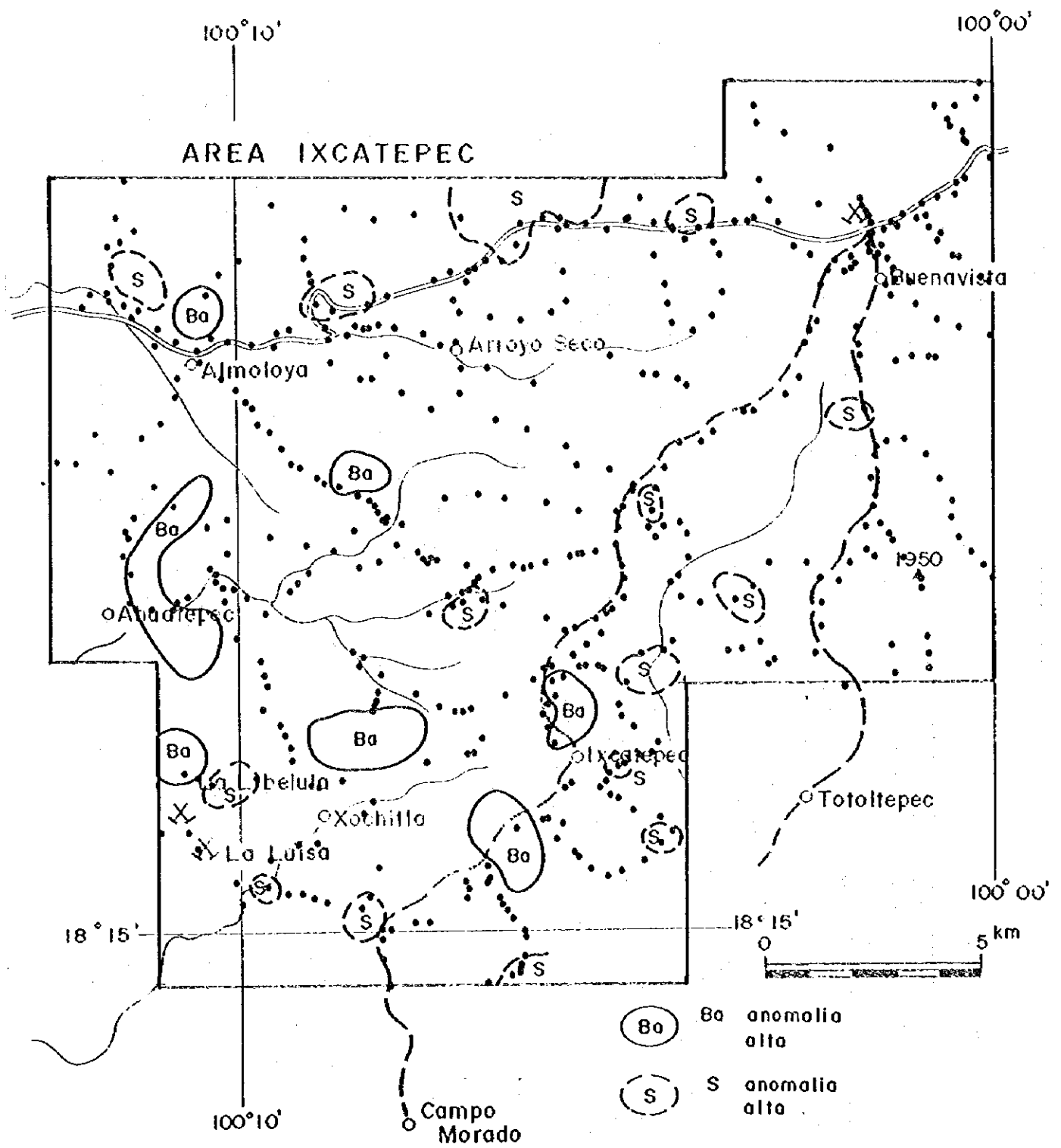


図 II - 3 - 17 イスカテペック地区濃度分布図 (Ba, S)

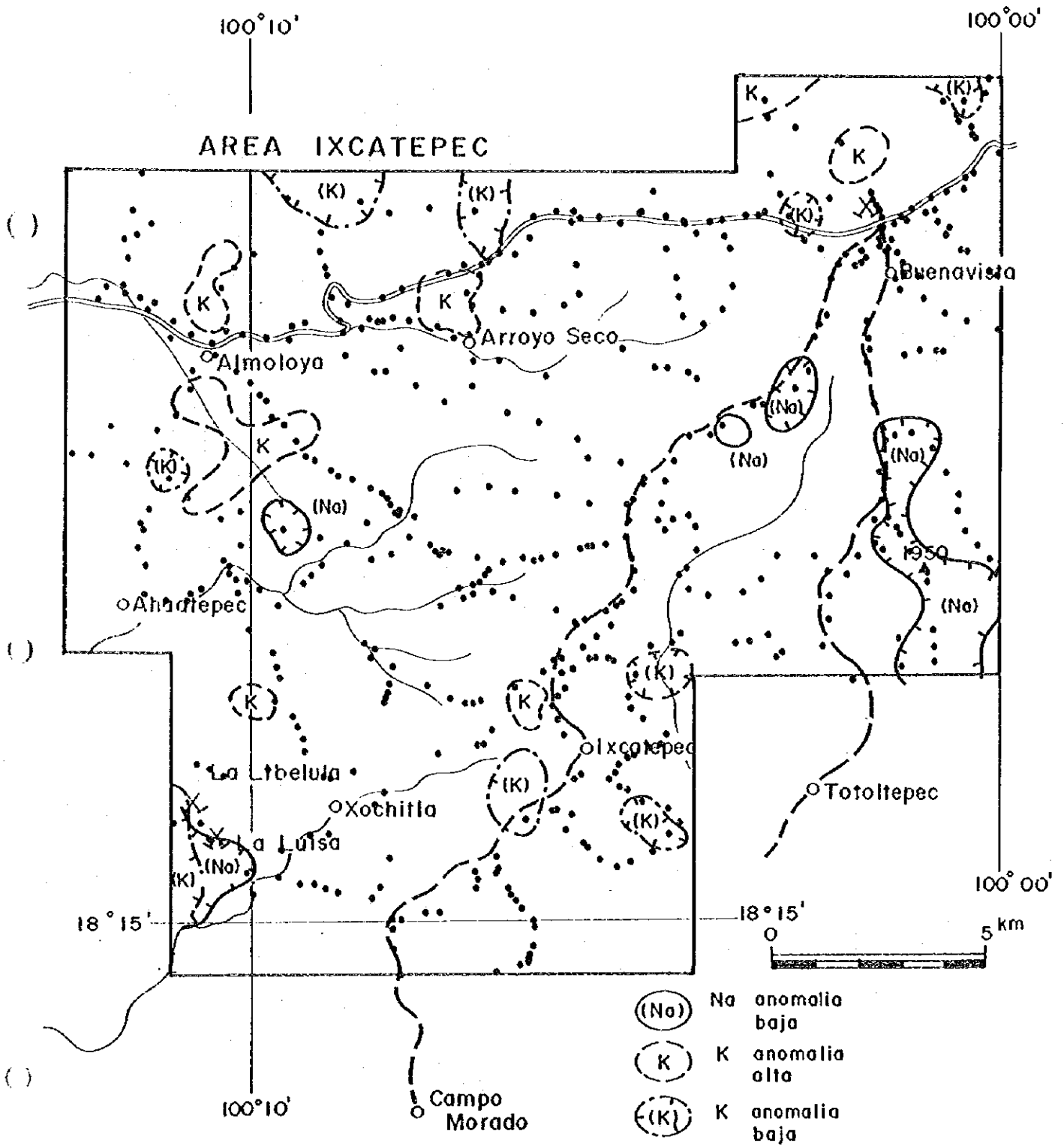


図 II - 3 - 18 イスカテペック地区濃度分布図 (Na, K)

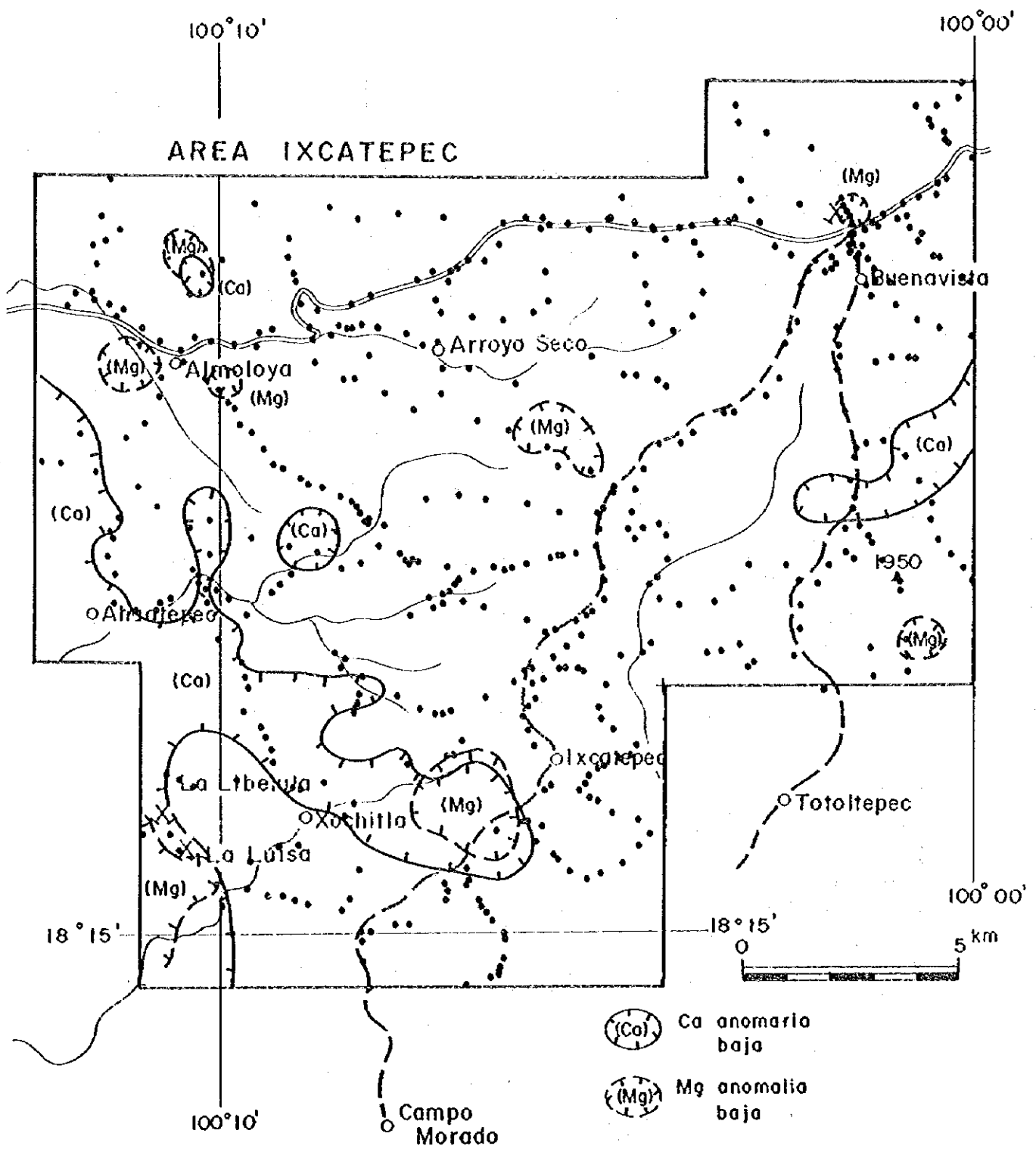


図 II - 3 - 19 イスカテペック地区濃度分布図 (Ca, Mg)

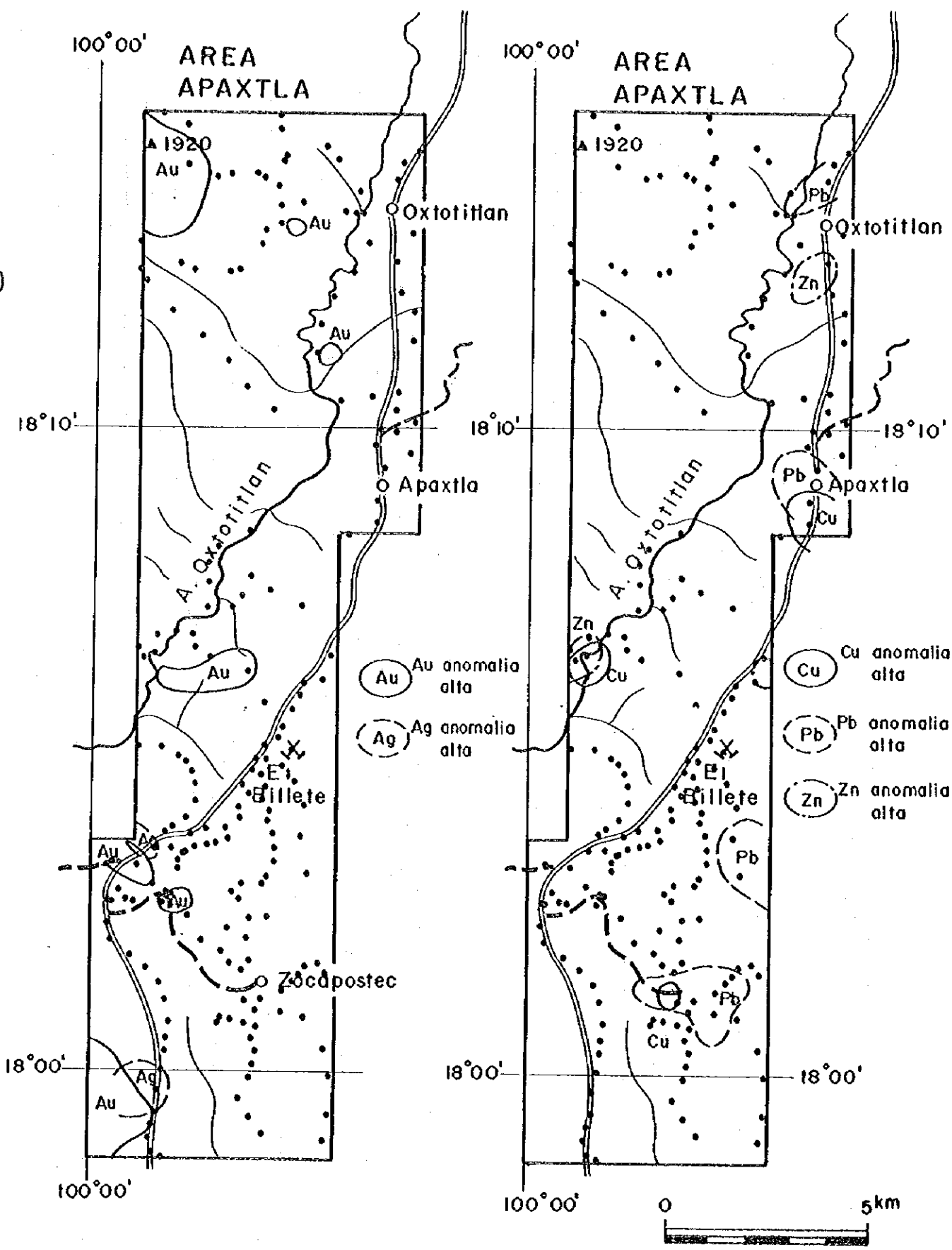


图 II-3-20 アバストラ地区濃度分布図 (Au, Ag, Cu, Pb, Zn)

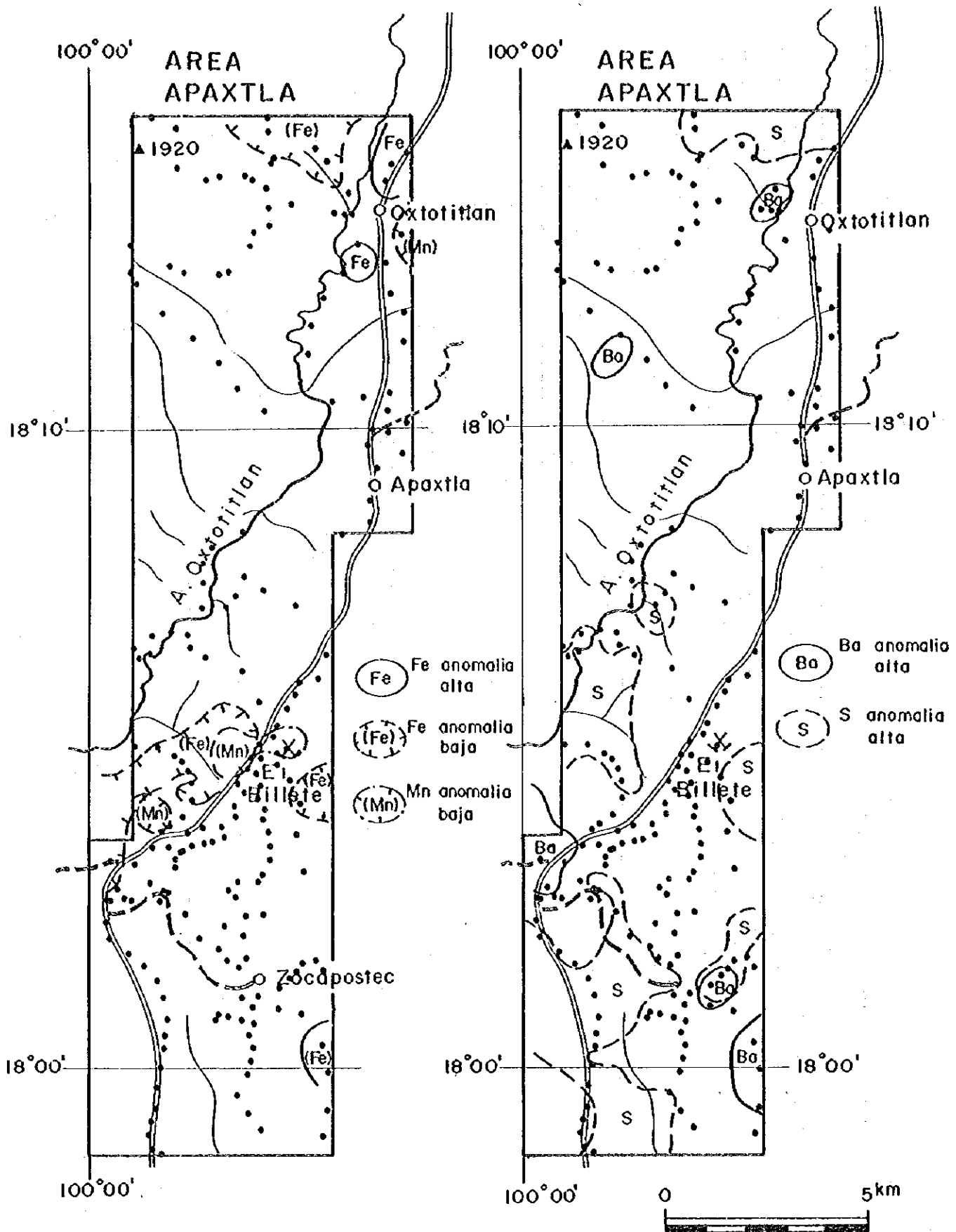


図 II - 3 - 21 アバストラ地区濃度分布図 (Fe, Mn, Ba, S)

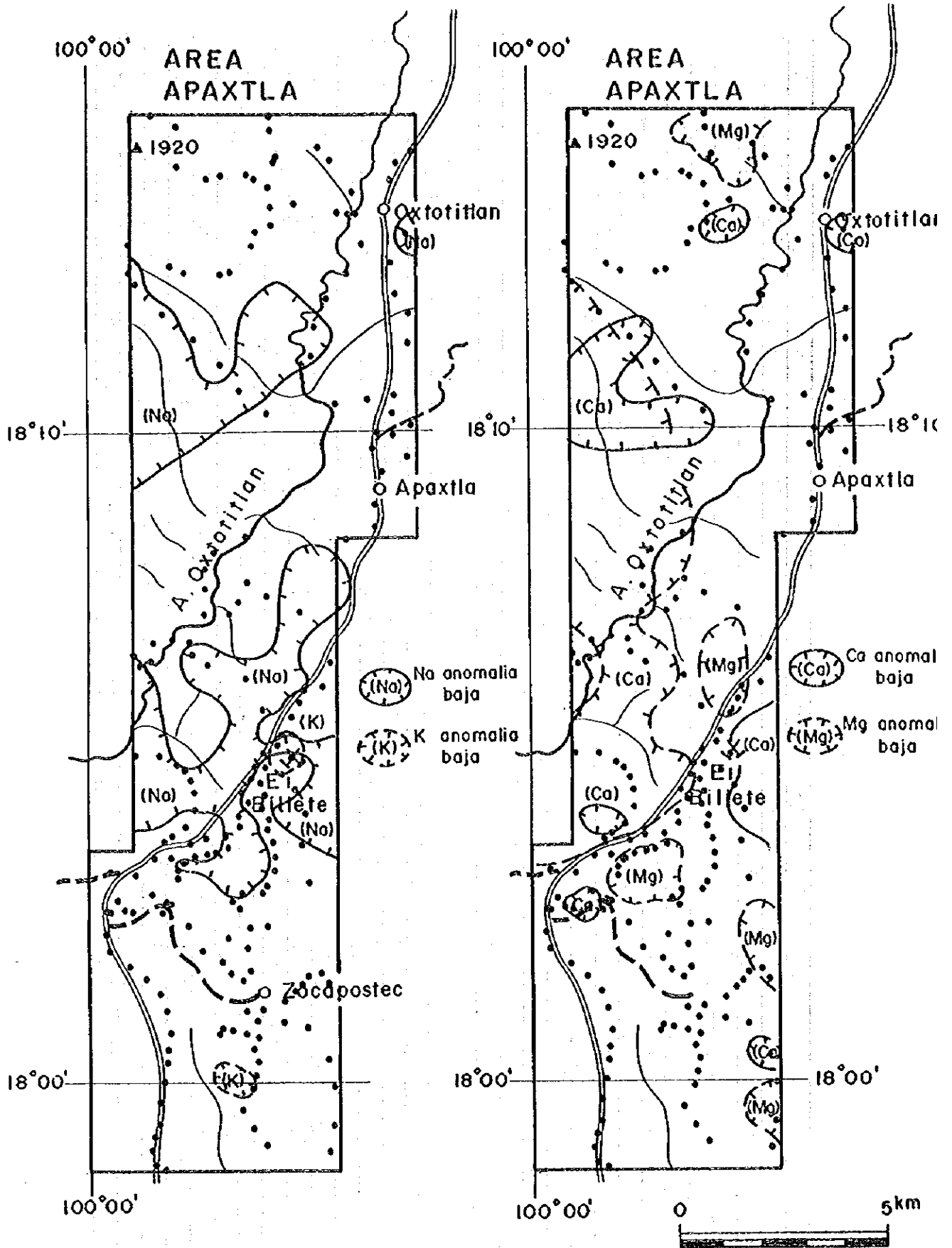


图 II - 3 - 22 アバストラ地区濃度分布図 (Na, K, Ca, Mg)

表 II - 3 - 4 相關係數一覽表

精查地域

	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	Mn	Ba	S	Na	K	Ca	Mg
Au	1.000	0.268	0.126	0.234	-0.057	0.107	-0.098	0.017	0.152	-0.184	-0.012	0.054	-0.063
Ag	0.268	1.000	0.287	0.313	0.095	0.117	-0.075	0.054	0.071	-0.210	0.033	-0.041	-0.126
Cu	0.126	0.287	1.000	0.323	0.456	0.548	0.345	-0.065	0.165	-0.064	-0.079	0.110	0.054
Pb	0.234	0.313	0.323	1.000	0.128	0.248	0.059	0.126	0.104	-0.129	0.083	0.100	-0.025
Zn	-0.057	0.095	0.456	0.128	1.000	0.481	0.547	-0.040	0.183	0.202	0.043	0.217	0.246
Fe	0.107	0.117	0.548	0.248	0.481	1.000	0.414	0.076	0.108	0.179	0.142	0.162	0.384
Mn	-0.098	-0.075	0.345	0.059	0.547	0.414	1.000	-0.034	0.424	0.346	-0.038	0.597	0.433
Ba	0.017	0.054	-0.065	0.126	-0.040	0.076	-0.034	1.000	-0.074	0.239	0.544	-0.088	0.157
S	0.152	0.071	0.165	0.104	0.183	0.108	0.424	-0.074	1.000	0.027	-0.039	0.376	0.084
Na	-0.184	-0.210	-0.064	-0.129	0.202	0.179	0.346	0.239	0.027	1.000	0.430	0.140	0.584
K	-0.012	0.033	-0.079	0.083	0.043	0.142	-0.038	0.544	-0.039	0.430	1.000	-0.136	0.308
Ca	0.054	-0.041	0.110	0.100	0.217	0.162	0.597	-0.088	0.376	0.140	-0.136	1.000	0.131
Mg	-0.063	-0.126	0.054	-0.025	0.246	0.384	0.433	0.157	0.084	0.584	0.308	0.131	1.000

標準地域

	Au	Ag	Cu	Pb	Zn	Fe	Mn	Ba	S	Na	K	Ca	Mg
Au	1.000	0.129	0.074	0.009	0.026	0.108	-0.030	0.081	-0.059	0.019	0.077	-0.113	0.039
Ag	0.129	1.000	0.098	0.123	0.148	-0.020	-0.091	0.050	0.023	-0.070	0.047	-0.006	-0.088
Cu	0.074	0.098	1.000	0.222	0.509	0.567	0.130	0.280	-0.118	0.210	0.242	-0.067	0.413
Pb	0.009	0.123	0.222	1.000	0.187	0.301	0.264	0.122	0.005	0.286	0.115	0.099	0.301
Zn	0.026	0.148	0.509	0.187	1.000	0.517	0.125	0.422	-0.234	0.337	0.384	-0.182	0.439
Fe	0.108	-0.020	0.567	0.301	0.517	1.000	0.119	0.486	-0.414	0.463	0.460	-0.313	0.630
Mn	-0.030	-0.091	0.130	0.264	0.125	0.119	1.000	-0.256	0.446	0.219	-0.262	0.665	0.124
Ba	0.081	0.050	0.280	0.122	0.422	0.486	-0.256	1.000	-0.547	0.348	0.844	-0.549	0.406
S	-0.059	0.023	-0.118	0.005	-0.234	-0.414	0.446	-0.547	1.000	-0.186	-0.564	0.800	-0.278
Na	0.019	-0.070	0.210	0.286	0.337	0.463	0.219	0.348	-0.186	1.000	0.305	-0.081	0.593
K	0.077	0.047	0.242	0.115	0.384	0.460	-0.262	0.844	-0.564	0.305	1.000	-0.567	0.313
Ca	-0.113	-0.006	-0.067	0.099	-0.182	-0.313	0.665	-0.549	0.800	-0.081	-0.567	1.000	-0.218
Mg	0.039	-0.088	0.413	0.301	0.439	0.630	0.124	0.406	-0.278	0.593	0.313	-0.218	1.000