

全國礦產產地資料彙編

黃鐵礦及自然硫

地質部全國地質資料局

1956年7月

編輯說明

這部全國黃鐵礦及自然硫產地資料彙編是以綜合和簡要的形式編輯的，以供計劃普查找礦、地質科學研究以及地質院校編制教材等方面以比較系統的基礎材料。它會給上述各方面工作帶來一定的好處，但是由於綜合和簡要的限制，不可能敘述得太詳細，因此只能作一般的參考。

根據上述目的，對於黃鐵礦及自然硫產地的敘述包括以下幾個方面——產地的名稱和位置交通、地質礦床概況、礦體成份、礦床類型、儲量及儲量計算、開采情況、工作程度及參考資料等。由於許多礦床的研究程度不夠或者是掌握的資料不足，因此有些項目常常是缺少內容。同時為了保守國家機密，刪去了某些礦床解放以來所探明的儲量和品位，但是對於礦床的地質構造方面，都盡量採取了最新的勘察資料。

由於對全國各個產地的研究了解程度很不一致，我們大體上把礦點分為三類進行編輯。一類是經過普查或者比較詳細的地質調查以至經過勘探的礦床，名為產地。另一類是作過很少的地質調查工作，對礦床地質一般的有些了解，名為情報地。第三類就是沒有經過地質研究的群眾報礦點。

本彙編共約36萬字，計黃鐵礦產地64個，情報地626個，群眾報礦地1812個，共計礦點2502個；自然硫產地6個，情報地118個，群眾報礦地86個，計礦點210個，兩者共計2712個礦點。這些資料大部份是保存在地質部全國地質資料局和各地方地質局資料處以及地質部圖書館。

這次的整理編輯工作是由地質部各地方地質局資料處和我局共同進行的，由於整理時間的匆促以及工作同志水平的限制，在編輯和搜集材料上還是很不夠的，錯誤更在所難免，希望各部門在參考使用中隨時提出意見，寄交地質部全國地質資料局，以便在今後的工作中得到改進。

地質部全國地質資料局

1956年7月

黃 鐵 礦 目 錄

黑龍江省黃鐵礦產地

勺001 黑龍江省阿城縣小嶺五道嶺黃鐵礦·····	1
勺002 黑龍江省德都縣北和村五大蓮池附近黃鐵礦·····	3
黑龍江省黃鐵礦情報地(勺101—勺104)·····	4
黑龍江省黃鐵礦群眾報礦地(勺201—勺233)·····	5

吉林省黃鐵礦產地

女001 吉林省輯安縣小葦沙河黃鐵礦·····	9
女002 吉林省盤石縣老爺嶺黃鐵礦·····	11
吉林省黃鐵礦情報地(女101—女107)·····	12
吉林省黃鐵礦群眾報礦地(女201—女236)·····	14

遼寧省黃鐵礦產地

匏001 遼寧省本溪市草河口大洞溝(又名宋家堡子)黃鐵 礦·····	17
匏002 遼寧省本溪市大套袖峪鉛礦黃鐵礦·····	18
匏003 遼寧省本溪市草河口崗草甸子黃鐵礦·····	19
匏004 遼寧省本溪市本溪湖煤田之黃鐵礦·····	20
匏005 遼寧省本溪市謝家堡子(又名廟兒溝)黃鐵礦·····	21
匏006 遼寧省本溪市草河口陳家崴子等地黃鐵礦·····	23
匏007 遼寧省本溪縣第八區蘇家堡子黃家大模黃鐵礦·····	24
匏008 遼寧省本溪縣双城村啞吧嶺四探楊樹屯林東溝硫化 鐵礦·····	25
匏009 遼寧省新賓縣達子營黃鐵礦·····	25
匏010 遼寧省遼陽縣烟台煤田之黃鐵礦·····	28
匏011 遼寧省遼陽縣道邊子屯東南山及葦子溝房身溝等地 硫化鐵礦·····	29
匏012 遼寧省清原縣北三家子礦區西溝硫化鐵礦·····	30
匏013 遼寧省鳳城縣林家台黃鐵礦·····	30

┌014 遼寧省蓋平縣哈達嶺黃鐵礦·····	32
┌015 遼寧省岫岩縣黃窰附近黃鐵礦·····	35
遼寧省黃鐵礦情報地(┌101—┌160)·····	39
遼寧省黃鐵礦群眾報礦地(┌201—┌316)·····	56
內蒙古自治區黃鐵礦情報地(┌101—┌104)·····	65
內蒙古自治區黃鐵礦群眾報礦地(┌201—┌223)·····	67
河北省黃鐵礦產地	
万001 河北省宣化縣胡庄黃鐵礦·····	69
万002 河北省宣化縣西窰溝黃鐵礦·····	70
万003 河北省宣化縣王家樓黃鐵礦·····	71
河北省黃鐵礦情報地(万101—万110)·····	73
河北省黃鐵礦群眾報礦地(万201—万252)·····	75
山東省黃鐵礦產地	
ㄎ001 山東省牟平縣金牛山黃鐵礦·····	79
ㄎ002 山東省招遠縣招遠金礦之黃鐵礦·····	79
ㄎ003 山東省乳山縣胡家口黃鐵礦·····	80
ㄎ004 山東省濰博煤田內黃鐵礦·····	81
山東省黃鐵礦情報地(ㄎ101—ㄎ109)·····	83
山東省黃鐵礦群眾報礦地(ㄎ201—ㄎ238)·····	85
江蘇省黃鐵礦情報地(去101—去103)·····	88
江蘇省黃鐵礦群眾報礦地(去201—去213)·····	89
浙江省黃鐵礦產地	
ㄋ001 浙江省新昌、寧海、天台三縣交界羅坑山區黃鐵礦··	90
ㄋ002 浙江省黃岩縣沈岙鄉銀坑山黃鐵礦·····	92
ㄋ003 浙江省平陽縣山門街黃鐵礦·····	92
ㄋ004 浙江省龍游縣溪口黃鐵礦·····	93
ㄋ005 浙江省遂昌縣治嶺頭黃鐵礦·····	94
浙江省黃鐵礦情報地(ㄋ101—ㄋ139)·····	97
浙江省黃鐵礦群眾報礦地(ㄋ201—ㄋ363)·····	105
福建省黃鐵礦產地	

ㄉ001 福建省霞浦縣东溪村黃鉄礦·····	113
ㄉ002 福建省浦城縣山路鎮銅坑黃鉄礦·····	113
福建省黃鉄礦情报地(ㄉ101—ㄉ141)·····	115
福建省黃鉄礦群众报礦地(ㄉ201—ㄉ251)·····	122
广东省黃鉄礦產地	
《001 广东省英德縣硫磺山黃鉄礦·····	125
广东省黃鉄礦情报地(《101—《123)·····	127
广东省黃鉄礦群众报礦地(《201—《384)·····	132
山西省黃鉄礦產地	
ㄎ001 山西省繁峙縣耿庄附近黃鉄礦·····	145
ㄎ002 山西省五台縣金剛庫一帶黃鉄礦·····	146
山西省黃鉄礦情报地(ㄎ101—ㄎ137)·····	148
山西省黃鉄礦群众报礦地(ㄎ201—ㄎ251)·····	155
河南省黃鉄礦產地	
兀001 河南省博爱縣黃鉄礦礦区·····	159
兀002 河南省博爱縣寺后黃鉄礦·····	159
兀003 河南省博爱縣黃嶺小嶺黃鉄礦·····	161
兀004 河南省博爱縣东西馮封黃鉄礦·····	162
兀005 河南省新安縣狂口黃鉄礦·····	163
兀006 河南省伊陽縣郝嶺村黃鉄礦·····	164
兀007 河南省内鄉縣小水村黃鉄礦·····	164
河南省黃鉄礦情报地(兀101—兀122)·····	166
河南省黃鉄礦群众报礦地(兀201—兀240)·····	170
湖北省黃鉄礦產地	
厂001 湖北省建始縣礦場坪黃鉄礦·····	173
厂002 湖北省恩施縣太陽河黃鉄礦·····	173
厂003 湖北省恩施縣木貢至大庙間黃鉄礦·····	174
厂004 湖北省大冶縣龍角山含銅黃鉄礦·····	175
湖北省黃鉄礦情报地(厂101—厂113)·····	178
湖北省黃鉄礦群众报礦地(厂201—厂260)·····	181

安徽省黃鐵礦產地

- 4 001 安徽省當塗縣馬山黃鐵礦…………… 187
- 4 002 安徽省當塗縣南山黃鐵礦…………… 188
- 安徽省黃鐵礦情報地(4 101—4 113)…………… 190
- 安徽省黃鐵礦群眾報礦地(4 201—4 232)…………… 193

江西省黃鐵礦產地

- 〈 001 江西省德興縣銅廠黃鐵礦…………… 195
- 江西省黃鐵礦情報地(〈 101—〈 112)…………… 196
- 江西省黃鐵礦群眾報礦地(〈 201—〈 268)…………… 199

湖南省黃鐵礦產地

- 广 001 湖南省澧縣太清山及石門庚子山黃鐵礦…………… 205
- 广 002 湖南省茲利縣蔣家灣黃鐵礦…………… 206
- 广 003 湖南省湘鄉縣垵頭山黃鐵礦…………… 207
- 广 004 湖南省攸縣柏市黃鐵礦…………… 208
- 广 005 湖南省常寧縣水口山黃鐵礦…………… 208
- 广 006 湖南省郴縣金船塘黃鐵礦…………… 209

湖南省黃鐵礦情報地(广 101—广 137)…………… 213

湖南省黃鐵礦群眾報礦地(广 201—广 319)…………… 219

廣西省黃鐵礦情報地(广 101—广 135)…………… 228

廣西省黃鐵礦群眾報礦地(广 201—广 405)…………… 233

陝西省黃鐵礦情報地(广 101—广 135)…………… 247

陝西省黃鐵礦群眾報礦地(广 201—广 261)…………… 252

甘肅省黃鐵礦產地

- 彳 001 甘肅省皋蘭縣白銀廠含銅黃鐵礦…………… 257
- 甘肅省黃鐵礦情報地(彳 101—彳 123)…………… 259
- 甘肅省黃鐵礦群眾報礦地(彳 201—彳 214)…………… 263

青海省黃鐵礦產地

- 尸 001 青海省祁連縣柏樹台子含銅黃鐵礦…………… 265
- 青海省黃鐵礦情報地(尸 101—尸 115)…………… 267
- 青海省黃鐵礦群眾報礦地(尸 201—尸 210)…………… 270

四川省黃鐵礦產地

□001 四川省廣元縣曾家河黃鐵礦·····	271
□002 四川省彭縣銅礦黃鐵礦·····	272
□003 四川省華鎣山黃鐵礦·····	273
□004 四川省天全縣打子堂黃鐵礦·····	275
□005 四川省洪雅縣黃鐵礦·····	276
□006 四川省樂山縣沙灣絡井溝黃鐵礦·····	279
□007 四川省樂山縣五渡溪大村黃鐵礦·····	280
□008 四川省南川縣金佛山黃鐵礦·····	281
四川省黃鐵礦情報地(□101—□167)·····	283
四川省黃鐵礦群眾報礦地(□201—□427)·····	294
貴州省黃鐵礦情報地(专101—专133)·····	311
貴州省黃鐵礦群眾報礦地(专201—专320)·····	315
云南省黃鐵礦產地	
△001 云南省會澤縣迤碌黃鐵礦·····	325
△002 云南省彌勒縣宣武寨黃鐵礦·····	326
云南省黃鐵礦情報地(△101—△149)·····	327
云南省黃鐵礦群眾報礦地(△201—△302)·····	333
新疆維吾爾自治區黃鐵礦情報地 (—101)·····	341
西藏地區黃鐵礦情報地 (×101)·····	342
西藏地區黃鐵礦群眾報礦地(×201—×202)·····	343
台灣省黃鐵礦情報地(□101—□102)·····	344

自然硫目錄

黑龍江省硫黃礦情報地(ㄅ101—ㄅ103)	345
黑龍江省硫黃礦群众報礦地(ㄅ201—ㄅ203)	346
吉林省硫黃礦群众報礦地(ㄆ201—ㄆ202)	347
遼寧省硫黃礦情報地(ㄆ101—ㄆ103)	348
遼寧省硫黃礦群众報礦地(ㄆ201—ㄆ217)	349
內蒙古自治區硫黃礦情報地(ㄇ101)	351
河北省硫黃礦群众報礦地(ㄎ201—ㄎ209)	352
山東省硫黃礦群众報礦地(ㄎ201)	353
浙江省硫黃礦群众報礦地(ㄎ101—ㄎ104)	354
福建省硫黃礦群众報礦地(ㄎ101)	355
广东省硫黃礦群众報礦地(ㄏ201—ㄏ209)	356
山西省硫黃礦情報地(ㄎ101—ㄎ107)	357
山西省硫黃礦群众報礦地(ㄎ201—ㄎ206)	359
河南省硫黃礦群众報礦地(ㄎ201—ㄎ205)	360
湖北省硫黃礦群众報礦地(ㄏ201—ㄏ202)	361
江西省硫黃礦群众報礦地(ㄎ201—ㄎ202)	362
湖南省硫黃礦情報地(ㄎ101—ㄎ113)	363
湖南省硫黃礦群众報礦地(ㄎ201—ㄎ203)	365
广西省硫黃礦情報地(ㄎ101)	366
陝西省硫黃礦情報地(ㄎ101—ㄎ111)	367
陝西省硫黃礦群众報礦地(ㄎ201—ㄎ205)	369
甘肅省硫黃礦產地	
4 001 甘肅省玉門縣昌馬區疏勒河上游西南岸硫黃礦	371
甘肅省硫黃礦情報地(4 101—4 111)	373
青海省硫黃礦情報地(ㄏ101—ㄏ117)	375
青海省硫黃礦群众報礦地(ㄏ201—ㄏ203)	378
四川省硫黃礦情報地(ㄏ101—ㄏ102)	379

四川省硫黃礦群众报礦地(日201—日226)	380
昌都地区硫黃礦情报地(卍101—卍102)	382
貴州省硫黃礦情报地(专101—专104)	383
云南省硫黃礦情报地(厶101—厶108)	384
云南省硫黃礦群众报礦地(厶201—厶202)	386
新疆維吾尔自治区硫黃礦產地	
—001 新疆維吾尔自治区柯坪縣阿恰硫黃山硫磺礦	387
新疆維吾尔自治区硫黃礦情报地(—101——110)	389
西藏地方硫黃礦情报地(×101—×102)	391
台灣省硫黃礦產地	
└001 台灣省台北大屯火山彙冷水坑硫黃山硫黃礦	392
└002 台灣省台北大屯火山彙死煨子坪硫黃山硫黃礦	392
└003 台灣省台北大屯火山彙北投硫黃山硫黃礦	393
└004 台灣省台北大屯火山彙大油坑硫黃山硫黃礦	394
台灣省硫黃礦情报地(ㄇ101—ㄇ109)	395

黑龍江省黃鐵礦產地

7001 黑龍江省阿城縣小嶺五道嶺黃鐵礦

一、位置及交通：位于中長路濱綏綫上，地理座標東經 127° 以東，北緯 45° 以北，西北距阿城縣45公里，東至平山10公里，五道嶺礦區在小嶺車站東南約17公里處。由小嶺至五道嶺尙有小型鐵路，故交通頗便。

二、地質及礦床：礦區附近主要岩石有石炭二疊紀之砂岩、頁岩、石灰岩、流紋安山岩及偉晶花崗岩等。岩層走向几近東西，東部向南傾斜，西部向西南傾斜，傾角 30° — 45° 。該區屬於擠壓帶構造，個別地區有褐鐵礦與黃鐵礦共生。

小嶺五道嶺黃鐵礦床，系一種複雜的矽嘎岩礦床，範圍不大，形狀不規則，在未勘探前鐵礦露頭長360—400公尺，寬40—50公尺，但以槽探與井探證明，礦化帶向西延長，寬度亦漸次增大，並且延長部分和寬度均超過原有的一倍以上。

在本區北山岳地帶之中心部，有花崗岩（岩盤）出露，礦體分布面廣，尤以靠近花崗岩與石灰岩之接觸處更為富集，礦體形狀不一，大致可分為以下六種：

1. 沿圍岩層理成扁豆狀者
2. 有成網狀或細脈狀橫穿層面者
3. 星散狀分布于矽嘎岩或石灰岩內者
4. 在方解石脈或石英脈內呈脈狀者
5. 產于花崗岩與矽嘎岩接觸帶者
6. 產于流紋岩內者

調查者結論：①富礦不多，含鐵量甚高，不合制硫規格。

②該礦床系接觸交代礦床，黃鐵礦品位不高，據鑽孔和坑道的地質現象及化驗結果等綜合研究，黃鐵礦的形狀不規則，變化大，故目前無法開采，待今後工業改進，降低品位，仍還有相當價值，但礦量

不多，不应作大規模开采。

三、礦体成分：主要礦物有黃鐵礦、磁鐵礦、鏡鐵礦、褐鐵礦及黃銅礦等。此外局部有輝鉬礦、輝銅礦、錳礦。礦石含硫品位不高。

四、礦床类型：屬於矽嘎岩型礦床。

五、儲量：

1. 合乎目前工業标准者（含硫在30%或含硫化鉄在60%以上）

（1）矽嘎岩与花崗岩接触地区（据鑽孔結果）

假定501—203号鑽孔所打到的矽嘎岩与花崗岩相接触的黃鐵礦向东西各延長50公尺，寬20公尺，平均厚度以1.3公尺計算，黃鐵礦比重为5，則其儲量为13,000噸。

假定230号—202号鑽孔所打到的黃鐵礦向东西各延長50公尺，寬20公尺，平均厚度以1公尺計算，黃鐵礦比重为5，則其儲量为10,000噸。

（2）在东100公尺旧礦硐里測量点第十九点南，走向南43°东之粉末狀黃鐵礦一条，寬25公分，厚30公分，假定延長30公尺，其儲量为11.25噸。

（3）东100公尺旧礦硐在測量点8—10点有与磁鐵礦相共生的黃鐵礦平均寬20公尺，厚1公尺，如延長30公尺，其儲量为3,000噸。

以上合計黃鐵礦的儲量为26011.25噸。

2. 目前工業不能利用，但如工業改進、降低要求时，尚有价值的黃鐵礦，黃鐵礦品位30%以上，40%以下之礦石量48,500噸

黃鐵礦品位10%以上，30%以下之礦石量30,000噸

总合計礦石量为74511.25噸（1953年东北地質局102隊計算）。

六、產地研究程度：1951年秋中國科学院地質研究所北滿地質礦產調查隊曾在本区域内普查过。在五道嶺礦区作有五千分之一的地質地形圖一幅，但无正式报告。对黃鐵礦的評价，未予确定。

1953年东北地質局102勘探隊王承祺，王恩远等曾進行普查。

七、圖件：

（1）小嶺五道嶺黃鐵礦地質地形圖。1:2,000。东北地質局102

隊。1953年。

(2) 濱綏綫玉泉平山間地質地形圖。1:100,000。東北地質局102隊。1953年。

八、已往開采情況：

1934年日人在五道嶺曾開采過磁鐵礦、鏡鐵礦。而黃鐵礦未進行開采。

九、參考資料：

1. 黑龍江省阿城縣小嶺五道嶺黃鐵礦地質報告。王承祺、王恩遠。1953年。(局)硫40。

2. 松江省阿城縣小嶺金屬礦產地質勘查施工設計說明書。1953年。3015硫60。

7002 黑龍江省德都縣北和村五大蓮池附近黃鐵礦

一、位置及交通：五大蓮池位縣城之北直距40公里，道路不良，交通不便。

二、地質及礦床：礦區附近地形標高300—400公尺，屬丘陵性台地，附近地質有花崗岩、白堊紀沉積岩層、洪積層及濕地層，另外有玄武岩、旧期火山丘熔岩、石龍熔岩及新期火山丘熔岩等。礦床露頭不良，沉積岩層(頁岩及砂頁互層)走向北 20° — 40° 東。傾斜南東 5° — 15° ，礦體在細粒質砂岩中呈結核狀存在，礦石分析結果為含硫黃量35—45%，本礦床推想規模大，範圍廣，因運輸不便，若大規模開采較困難。1942年曾由日人調查過，1943年曾開采過。

三、參考資料：①黑龍江省德都縣五大蓮池硫化鐵礦調查報告。大木謙一等。1943年。7335硫125。

②黑龍江省德都縣北和村五大蓮池附近調查報告。和田成人1942年7月。5717硫95。

黑龍江省黃鐵礦情報地

- ㄅ101 璦琿縣宋家屯位璦琿車站西北直距4公里包括璦琿煤田大部份。
 說明：硫化鐵礦產于煤層中，一為充填于煤層裂隙中，一為在泥岩中成微粒狀而散點着或成團塊狀，團塊狀礦體常呈平行與斑脫岩質泥岩伴生。地質為古生代沉積礦床，種類為黃鐵礦，品位分析 30.39 % (礦石)，其產量推定為每一平方公尺含礦石30公斤左右，該礦進行過露天開采 (規模較大) 并挖坑井。
 參考資料：黑龍江璦琿縣宋家屯村附近硫化鐵調查報告，內野敏夫。1943年。
- ㄅ102 德都縣五大蓮池在北安車站北，北西直距70公里之火山區域。
 說明：附近岩層為軟質之砂頁岩交互層構成，礦體產于砂岩中，呈平板圓餅狀，尤其在不及厚10公分的砂岩中礦體達總容積50%，地質時代為白堊紀沉積礦床，種類為黃鐵礦，品位分析為30.45%，儲量為按重量估計礦石占圍岩1%左右，按地下深度平均20公尺計算儲量為千萬噸，進行過山地工作，試探結果證明，礦層分布廣大，分布區域順走向右20公里，順傾向4公里。1943年鑽探結果確定城西北約20公里處，亦有此類礦床，但品質較低。
 參考資料：東北礦產志，內野敏夫，1950年。
- ㄅ104 嫩江縣華峯附近，位于嫩江縣城東北直距約31公里。
 說明：礦石呈腎狀，橢圓狀，棕黑色，長4—5公分至十余公分不等，分布在華峯東南長華村及朱家窩棚一帶，南北長約7公里，東西寬度不詳，可能在3公里以內。埋于地下6—10公尺深的粘土中。一般礦石最集中的部分厚十余公分，其上零星分布約70—80公分厚。3個礦樣分析結果各含硫 20.29 %，33.21%，35.74%。
 參考資料：嫩江甘河煤田隊地質調查簡報。唐紹武等。1951年。
 (局)煤308。

黑龍江省黃鐵礦群眾報礦地

- ㄅ201 瑗瑋縣五區樺皮窰
報礦情況：黃鐵礦。
- ㄅ202 瑗瑋縣達罕汽村
報礦情況：在罕達汽村金礦水中，發現有黃鐵礦晶體，該地為古生代沉積區，石英脈侵入NE70°，礦床在石英脈中呈星散狀侵染，產於石英脈及板岩中成自形晶，老岩層黃鐵礦較多新岩層較少，品位很低。
- ㄅ203 德都縣龍鎮電報電話局房後
報礦情況：此地經136隊調查為黃鐵礦。無價值。
- ㄅ204 德都縣北50多里地五大連池國老球場附近
報礦情況：黃鐵礦
- ㄅ205 北安縣第三區白富村
報礦情況：偽滿時打井打出黃色的小結晶體，為黃鐵礦。
- ㄅ206 北安縣監獄修配廠院內
報礦情況：黃鐵礦結核。
- ㄅ207 克山縣十四區工農村
報礦情況：黃鐵礦。
- ㄅ208 克山縣十四區（北興區）
報礦情況：黃鐵礦，經我局鑑定為中生代煤系沉積的黃鐵礦，據來信說，該礦是和煙煤生在一起的。這礦在訥河、德都、克東等地都有，東西100公里長。
- ㄅ209 克東縣國營苗圃
報礦情況：黃鐵礦挖井三丈深發現，似煤系沉積。
- ㄅ210 伊春縣美林站
報礦情況：黃鐵礦。
- ㄅ211 龍江縣第五區濟沁河村孫家墳溝
報礦情況：礦山在濟沁河兩岸，靠山根有一條通內蒙的火車

道，山根距河約半公里余，此山以东直通碾子山車站，有公路可通。共有二个山溝，主要山脉長二十多里，山比高500—800公尺，上有浮土呈黑、灰、青三色，剝土二尺，完全是礦石。在變質火山岩系中，夾生有黃鐵礦結晶粒，并含有少量硫質土狀物。

↘212 龍江縣五区龍首村第一組

報礦情况：黃鐵礦。

↘213 龍江縣四架山

報礦情况：黃鐵礦，該礦距中長鐵路碾子山站十五公里。

↘214 賓縣

報礦情况：黃鐵礦含于灰岩中呈浸染狀。

↘215 宁安縣四区英山村三道河子

報礦情况：黃鐵礦。

↘216 通北縣民意村劳动屯

報礦情况：黃鐵礦。

↘217 拜泉縣第四区

報礦情况：黃鐵礦。

↘218 拜泉縣兴仁区

報礦情况：打井一丈多深，發現黃鐵礦層厚1尺余。

↘219 拜泉縣九区順利村

報礦情况：黃鐵礦（沉積）打井三丈多深發現。

↘220 拜泉縣長發窰西北溝第六区合順村

報礦情况：硫化鐵，經工業廳化驗含硫44%，銅（痕跡），鐵（包括氧化鉛礦）41.6%，矽10.3%。

↘221 拜泉縣修德区合順村姜家崗后長發窰屯

報礦情况：在山中雨裂溝內發現，估計可能为白堊紀硫化鐵膠結石英砂粒，呈結核狀產出，无价值。

↘222 海倫縣十七区双安村东吳家屯

報礦情况：黃鐵礦

↘223 海倫縣四区东肋村

报礦情况：黃鉄礦

ㄅ224 海倫縣四区第一、二道山子

报礦情况：可能屬於中生代白堊紀沉積，外表似鉄銹（褐鉄礦化），基建时打井發現。

ㄅ225 海倫縣东北叶家窩堡（叶家國营農場）

报礦情况：黃鉄礦

ㄅ226 依安縣城東大街路北

报礦情况：黃鉄礦（結核）

ㄅ227 鉄力縣森林工業分局小兴安嶺

报礦情况：黃鉄礦。

ㄅ228 鉄力縣東边桃山

报礦情况：花崗岩中含有很少黃鉄礦結晶，过去曾在附近采过鉄。

ㄅ230 拉林縣二区國兴村

报礦情况：黃鉄礦

ㄅ231 尙志縣三区小九南村南約八里

报礦情况：黃鉄礦

ㄅ232 东宁縣六区六道崴子

报礦情况：黃鉄礦

ㄅ233 东宁縣关山村三道河子北子

报礦情况：黃鉄礦

