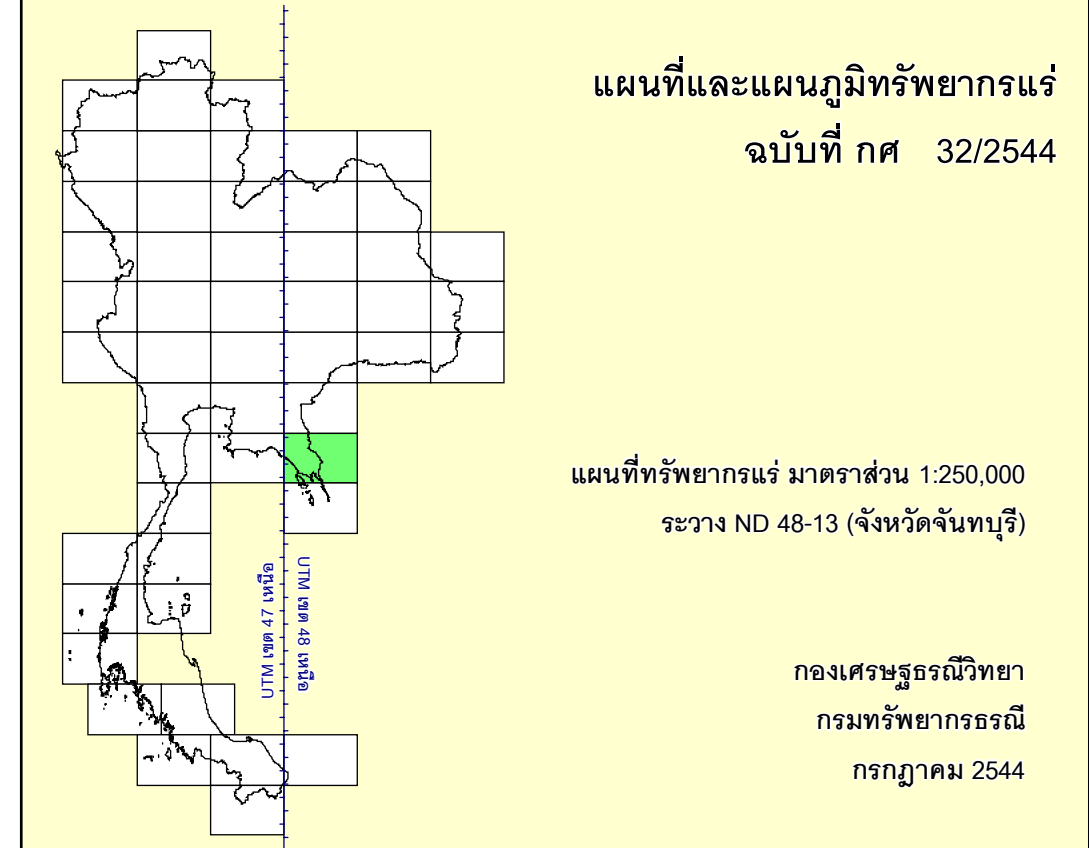
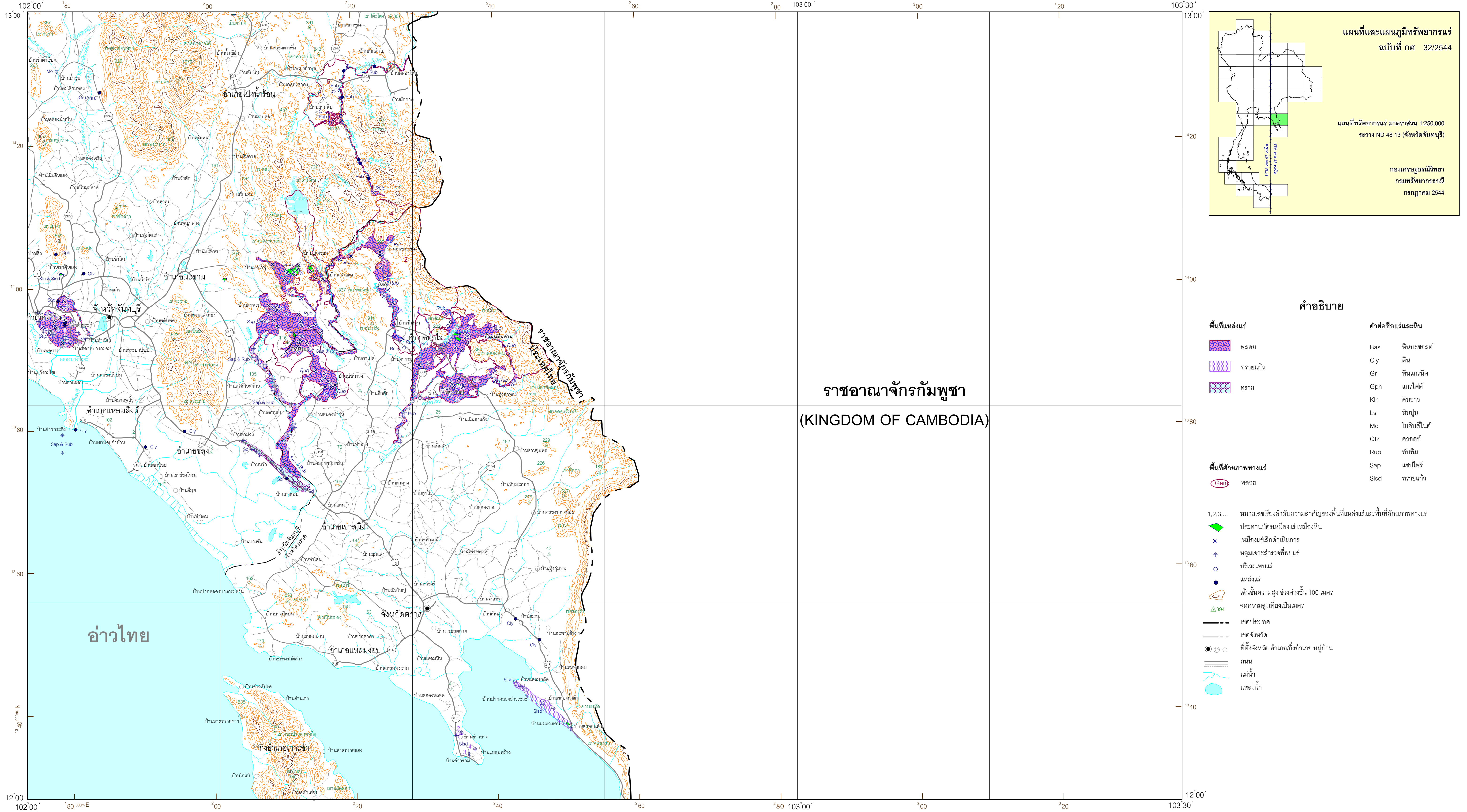




แผนที่ทรัพยากรแร่
แสดงพื้นที่แหล่งแร่ และพื้นที่ศักยภาพทางแร่

กองเศรษฐธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี

ระวาง ND 48-13 (จังหวัดจันทบุรี)



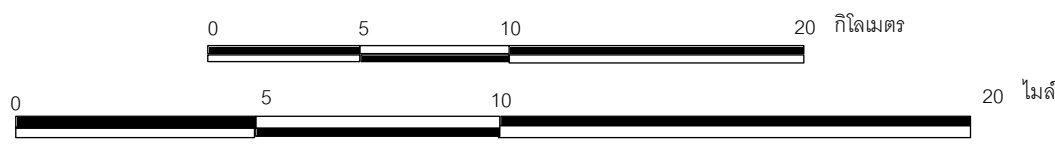
คำอธิบาย

- | | | |
|-----------------------------|---|---------------------------|
| พื้นที่แหล่งแร่ | | คำย่อชื่อแร่และหิน |
| ฟอสฟอรัส | | Bas หินบะซอลต์ |
| หวายแก้ว | | Cly ดิน |
| หวาย | | Gr หินแกรนิต |
| | | Gph แกรไฟต์ |
| | | Kln ดินขาว |
| | | Ls หินปูน |
| | | Mo โพลีเมทัล |
| | | Qtz ควอตซ์ |
| | | Rub หินทับทิม |
| | | Sap แร่ใยหิน |
| | | Sisd หวายแก้ว |
| พื้นที่ศักยภาพทางแร่ | | |
| ฟอสฟอรัส | | |
| 1,2,3,... | หมายเลขเรียงลำดับความสำคัญของพื้นที่แหล่งแร่และพื้นที่ศักยภาพทางแร่ | |
| ๑ | ประมาณบัตรเหมืองแร่ เหมืองหิน | |
| ๒ | เหมืองแร่เล็กดำเนินการ | |
| ๓ | หลุมเจาะสำรวจที่พบแร่ | |
| ๔ | บริเวณพบแร่ | |
| ๕ | แหล่งแร่ | |
| ๖ | เส้นชั้นความสูง ช่วงค่าชั้น 100 เมตร | |
| ๗ | จุดความสูงที่จริงเป็นเมตร | |
| ๘ | เขตประเทศ | |
| ๙ | เขตจังหวัด | |
| ๑๐ | ที่ตั้งจังหวัด อำเภอกิ่งอำเภอ หมู่บ้าน | |
| ๑๑ | ถนน | |
| ๑๒ | แม่น้ำ | |
| ๑๓ | แหล่งน้ำ | |

ราชอาณาจักรกัมพูชา
(KINGDOM OF CAMBODIA)

ลาวไทย

มาตราส่วน 1 : 250,000



เจ็ดพงษ์ สิริวิเศษ : อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี
สมบูรณ์ เสกขิระ : ผู้อำนวยการกองเศรษฐธรณีวิทยา

2544

ผู้รวบรวมและจัดทำ : ปานใจ สารพันใจวิจิตรวิทยา และรุ่งทิพย์ วิเชียรณีน
ผู้กำกับดูแล : ฤกษ์ ทรัพย์งาม

คณะทำงานจัดทำแผนที่ทรัพยากรแร่ พงศ์ศักดิ์ วิจิตต์ สุภัทพรพงษ์ กรรณธเลขา
ชุต ไรศิตถนาทิต วีระ การทอง ไพรัตน์ จรรย์บุญญา วังสิโรจน์ วงศ์พรหมเมธ
โรยพันธ์ รวณภ พิศะ จิรายวัฒน์ นิระพงษ์ ตินแดง
ศุภนิโร ภวภูตานนท์ ณ มหาสารคาม และสุรพงษ์ นภยาธนา

แผนที่ฉบับนี้รวบรวมในปี พ.ศ. 2542 จากข้อมูลล่าสุดที่มีอยู่
พิมพ์ครั้งที่ 1 เมื่อ กรกฎาคม 2544 โดยกองเศรษฐธรณีวิทยา กรมทรัพยากรธรณี

พื้นที่แหล่งแร่ หมายถึง พื้นที่ที่มีแร่ที่พร้อมที่จะขุดได้หรือมีแนวโน้มที่จะขุดได้
รวมกับพื้นที่อื่น รวมทั้งพื้นที่ที่มีศักยภาพที่จะขุดได้ในอนาคต

พื้นที่ศักยภาพทางแร่ หมายถึง พื้นที่ที่มีแร่ที่พร้อมที่จะขุดได้หรือมีแนวโน้มที่จะขุดได้
โดยมีหลักฐานที่ชัดเจนจากข้อมูลทางธรณีวิทยา ธรณีวิทยาของแร่ ธาตุเคมี และธรณีฟิสิกส์และ
หมายเหตุพื้นที่ที่มีแร่ที่พร้อมที่จะขุดได้หรือมีแนวโน้มที่จะขุดได้รวมกับพื้นที่อื่น

ข้อมูลจากกรมทรัพยากรธรณี : ข้อมูลแหล่งแร่และหินอุตสาหกรรม จากกองเศรษฐธรณีวิทยา และกองธรณีวิทยา,
ข้อมูลทางธรณีวิทยา จากกองธรณีวิทยา, ข้อมูลศักยภาพทางแร่ ศัลยศาสตร์ธรณีวิทยาและธรณีวิทยา
แผนที่เชิงเส้นบรรทัดของประเทศลาว แผนที่ 4 (1:2) มาตราส่วน 1 : 500,000 โดย ประเสริฐ กุมากรจันทร์ (2535);
ข้อมูลผลการสำรวจธรณีฟิสิกส์ทางอากาศ จากกองเศรษฐธรณีวิทยา, ข้อมูลพื้นที่ที่ทำงานเป็นแหล่งหินอุตสาหกรรม
ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดพื้นที่แหล่งหินอุตสาหกรรม ฉบับที่ 1 ลงวันที่ 7 สิงหาคม พ.ศ. 2539
และฉบับที่ 5 ลงวันที่ 18 สิงหาคม พ.ศ. 2540

ข้อมูลจากหน่วยงานอื่น : ข้อมูลเชิงการปกครอง ซึ่งทางภูมิศาสตร์ จากแผนที่ประเทศไทย มาตราส่วน 1 : 50,000
และมาตราส่วน 1:250,000 โดย กรมแผนที่ทหาร (2527); ข้อมูลพื้นฐาน (ทางน้ำ แหล่งน้ำที่ดิน เส้นทางการคมนาคม
เส้นชั้นความสูง เขตการปกครอง) จาก Thailand on a disc (digital data) โดยสถาบันสิ่งแวดล้อมไทย (2539)